

In Concreto

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO TV

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



in



HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

SEMINARIO con CREDITI NUOVO CODICE DEGLI APPALTI

Novità in tema di progettazione, affidamento ed esecuzione di lavori pubblici

INGENIO » Elenco News » Al 61 CONGRESSO, INGEGNERI a confronto per progettare le future linee di azione della categoria

Al 61 CONGRESSO, INGEGNERI a confronto per progettare le future linee di azione della categoria

del 17/06/2016

DAL DIBATTITO LA FUTURA PIATTAFORMA PROGRAMMATICA

Da mercoledì 22 a venerdì 24 giugno si svolgeranno i lavori del 61° Congresso degli Ordini degli Ingegneri italiani. Appuntamento presso il Teatro Massimo di Palermo.

Zambrano: "Dal confronto con la nostra base la sintesi che definirà le nostre strategie di intervento future".

"OFFICINA ITALIA. Progettiamo il cambiamento", questo il titolo del 61° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia, in programma presso il Teatro Massimo di Palermo tra il 22 e il 24 giugno.

Il Congresso sarà l'occasione per aprire un dibattito interno tra tutti i rappresentanti della categoria, a partire da alcuni temi approfonditi nel corso dei recenti lavori pregressuali, al fine di elaborare la piattaforma programmatica che individuerà la linea di azione degli ingegneri italiani nei prossimi anni. Al Congresso parteciperanno 1000 delegati degli Ordini territoriali, in rappresentanza dei 239.000 iscritti, tra ingegneri liberi professionisti, dipendenti di enti pubblici, docenti universitari, provenienti da tutta Italia.



"In questo Congresso - afferma Armando Zambrano, Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri - faremo il punto, assieme ai rappresentanti della nostra base, sull'attività svolta negli ultimi cinque anni. Ci confronteremo, inoltre, su una serie di tematiche sulle quali la nostra base ha molte idee e proposte. Dal dibattito, poi, dovrà scaturire una sintesi finale che definirà le nostre strategie di intervento future".

I lavori, come detto, ruoteranno attorno ad alcuni temi fondamentali che sono stati individuati e discussi in occasione dei lavori pregressuali che si sono tenuti a Roma il 6 maggio scorso e che hanno visto la partecipazione dei rappresentanti degli Ordini territoriali. Si comincerà dall'innovazione e su quale debba essere il ruolo degli ingegneri nella sua diffusione, oltre al valore aggiunto che essi possono garantire nell'epoca della digitalizzazione. Centrale sarà poi la

Ingenio TV



discussione sulla **formazione e le competenze** che saranno necessarie nel mercato del futuro. In particolare, si affronterà la questione della vastità e della disomogeneità dell'offerta formativa in ingegneria e sulla necessità di una sua riorganizzazione globale. Molto atteso anche il dibattito sul contributo che gli ingegneri possono dare su **ambiente, sostenibilità e territorio** con particolare riferimento a energia, sicurezza, rigenerazione urbana e consumo del suolo, inquinamento. Quindi si discuteranno questioni più strettamente legate alla **professione e al ruolo degli ingegneri**, tra le quali quelle annose delle società di ingegneria e dell'equo compenso e dei minimi qualitativi della prestazione dopo l'abolizione delle tariffe. Molto d'attualità, poi, sarà il tema della **Manifattura 4.0** ossia la crescente integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi di tipo industriale, ambito nel quale l'ingegneria svolge un ruolo chiave. Infine, l'importante questione degli **Ordini professionali** e della necessità di una riforma delle loro funzioni istitutive.

Il Congresso è aperto alla stampa. I giornalisti potranno accreditarsi la mattina prima dell'inizio dei lavori presso l'apposito desk. In alternativa possono inoltrare richiesta di accredito attraverso il sito www.congressonazionaleingegneri.it. Per ogni ulteriore informazione contattare il Dr. Dario Lo Verde (dariolverde70@gmail.com; 338.3110509).

SCARICA IL PROGRAMMA

Notizia letta: 1/2 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.
di CNI

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

[Facebook Comments Plugin](#)

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano



88° Congresso della Società Geologica Italiana

L' 88° Congresso della Società Geologica Italiana si terrà a grav...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Ingegneri, spazio ai nuovi strumenti di progettazione innovativa per una maggiore qualità dei lavori

Approfondimento sul metodo collaborativo del Building Information Modeling Conv...

[Continua a Leggere »](#)

dal Mercato

GRAPHISOFT

GRAPHISOFT gioca un ruolo chiave nella Conferenza "CAADence in Architecture" a Budapest

SAFETY EXPO

Crediti Formativi Professionali al SAFETY EXPO

PEIKKO ITALIA

Nuova connessione trave - pilastro per una costruzione più rapida di strutture industriali in cls

Sika

Pavimentazioni in cls: il rifacimento del canale idrico Flumendosa, in Sardegna

EDILCLIMA

Modulo EC720 per la diagnosi energetica e gli interventi migliorativi di edifici

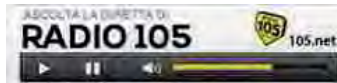
Maico Italia - Elicent - Dinair

Maico Italia - Elicent ha incontrato e formato il personale di ACMEI & SELIME (Gruppo Megawatt)

ALESSANDRIA 7

PROVALO
GRATISABBONATI
SUBITO

Cerca...



HOME

NERA

CRONACA

POLITICA

SPORT

SCUOLA

GOSSIP

Areacasa

LE MIGLIORI SOLUZIONI IMMOBILIARI DELLA TUA ZONA!

CLICCA QUI

PALERMO

INGEGNERI: AL VIA CONGRESSO NAZIONALE A PALERMO, OLTRE MILLE DELEGATI

Palermo, 18 giu. (AdnKronos) - La sostenibilità ambientale, il potenziamento infrastrutturale, l'efficienza energetica, l'innovazione, l'integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi industriali. Sono alcuni fra i temi del 61esimo congresso nazionale degli ingegneri dal titolo "Officina Italia? Progettiamo il cambiamento", in programma al Teatro Massimo di Palermo dal 22 al 24 giugno. All'evento, organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Palermo insieme con il Cni (Consiglio nazionale ingegneri), parteciperanno oltre 1.000 delegati provenienti ogni parte del Paese in rappresentanza di quasi 240mila iscritti.
 "Per tre giorni Palermo sarà protagonista di un importante dibattito nazionale su questioni centrali nelle prospettive di sviluppo del sud Italia e del Paese intero? sottolinea Giovanni Margiotta, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Palermo? e da queste giornate nascerà la linea strategica che la nostra categoria seguirà per rafforzare il dialogo con la società e i governi e dare un proprio contributo concreto e propositivo allo sviluppo. Non va trascurato, poi, che la grande affluenza annunciata rappresenterà anche - conclude - un'occasione per mettere in mostra la ricchezza storico-paesaggistica del nostro territorio e la sua straordinaria offerta enogastronomica".

Autore: Adnkronos

Pubblicato il: 18/06/2016 16:46:00

[Viste](#)[Consigliate](#)[Persone](#)

(iN) Evidenza

TERME GENOVA
INGRESSO GIORNALIERO
da lunedì a venerdì
€12,00
anziché €20
clicca qui

INCARTARE
WWW.INCARTARE.IT/SHOPPER

Iscriviti alla nostra Newsletter
(iN)Anteprima(iN)Omaggio

Indirizzo E-mail:

Iscriviti subito


 Ho capito ed accetto che registrandomi a questo servizio acconsento al trattamento dei miei dati personali e condivido la [Privacy Policy](#) di questo sito.

sabato 18 giugno 2016

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)

[Prima Pagina](#)
[24 Ore](#)
[Appuntamenti](#)
[Servizi](#)
[Rubriche](#)
[Video](#)
[Vita dei Comuni](#)
[OlbiaNotizie](#)
[News](#) | [Lavoro](#) | [Salute](#) | [Sostenibilità](#)

ECONOMIA

Ingegneri: al via congresso nazionale a Palermo, oltre mille delegati

18/06/2016 16:46

[Tweet](#)
[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)
[Condividi](#) |


Palermo, 18 giu. (AdnKronos) - La sostenibilità ambientale, il potenziamento infrastrutturale, l'efficienza energetica, l'innovazione, l'integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi industriali. Sono alcuni fra i temi del 61esimo congresso nazionale degli ingegneri dal titolo "Officina Italia – Progettiamo il cambiamento", in programma al Teatro Massimo di Palermo dal 22 al 24 giugno. All'evento,

organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Palermo insieme con il Cni (Consiglio nazionale ingegneri), parteciperanno oltre 1.000 delegati provenienti ogni parte del Paese in rappresentanza di quasi 240mila iscritti. "Per tre giorni Palermo sarà protagonista di un importante dibattito nazionale su questioni centrali nelle prospettive di sviluppo del sud Italia e del Paese intero – sottolinea Giovanni Margiotta, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Palermo – e da queste giornate nascerà la linea strategica che la nostra categoria seguirà per rafforzare il dialogo con la società e i governi e dare un proprio contributo concreto e propositivo allo sviluppo. Non va trascurato, poi, che la grande affluenza annunciata rappresenterà anche - conclude - un'occasione per mettere in mostra la ricchezza storico-paesaggistica del nostro territorio e la sua straordinaria offerta enogastronomica".

In primo piano Più lette della settimana

Coldiretti. Made in Italy: lo scandalo del pecorino "romeno" scatena la protesta dei pastori

Protesta pastori, la Regione rinuncia a governare il comparto ovino

Sassari. Un'ordinanza contro l'accattonaggio molesto

Posti di blocco e sicurezza nelle strade. Servizi straordinari di prevenzione della polizia

Tornano a Sassari le "Passeggiate di Enrico Costa"

"Favorire le produzioni e difendere il prezzo"

Il 21 giugno 2016 arriva la grande Festa della Musica a Sassari

Tolleranza zero in Svizzera per gli italiani: «Mi hanno multato perché "clacsonavo" per la mia Italia

Patto per la Sardegna. Riunita la conferenza Regioni Enti locali

Nursing up: Uguali trattamenti per il personale. Siamo "incazzati"

Sassari. Cambia l'accusa per il 19enne aggressore della fidanzata: non lesioni ma tentato omicidio

Federconsumatori: Conguagli infondati, consumatori non pagate

Pili, obiettivo chiudere aeroporto di Alghero. Tutti complici silenziosi del disastro

Sassari. Un'ordinanza contro l'accattonaggio molesto

Assegnati 480 mln di Euro per le scuole: ma Sassari non ha partecipato al bando

Evade dal carcere: riconosciuto e arrestato dai Carabinieri

Piste ciclabili, sopralluogo sul tracciato per gli ultimi interventi migliorativi

Sassari. Giovane prende a sprangate la fidanzata

Sassari. Truffa pluriaggravata su internet

Questo sito utilizza cookie analitici e di profilazione, propri e di altri siti, per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie fai riferimento all'informativa. Se fai click sul bottone "Accenso" o accedi a qualunque elemento sottostante a questo banner accenti all'uso dei cookie.

Accenso

Informativa

SALUTE | DOLCEVITA | GUSTO | TURISMO | HITPARADE | MOTORI | FINANZA | VIAGGI | METEO

POLITICA | CRONACHE | ESTERI | ECONOMIA | SPORT | CULTURA & SPETTACOLI | ROMA | CAPITALE | MULTIMEDIA | HITECH & GAMES

18/06/2016 16:50

Tweet

0 | 0 | 0 | G+1 | f Consiglia | f Mi piace

Ingegneri: al via congresso nazionale a Palermo, oltre mille delegati

Fra i temi sul tappeto sostenibilità ambientale, potenziamento infrastrutturale e innovazione

Palermo, 18 giu. (AdnKronos) - La sostenibilità ambientale, il potenziamento infrastrutturale, l'efficienza energetica, l'innovazione, l'integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi industriali. Sono alcuni fra i temi del 61esimo congresso nazionale degli ingegneri dal titolo "Officina Italia - Progettiamo il cambiamento", in programma al Teatro Massimo di Palermo dal 22 al 24 giugno. All'evento, organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Palermo insieme con il Cni (Consiglio nazionale ingegneri), parteciperanno oltre 1.000 delegati provenienti ogni parte del Paese in rappresentanza di quasi 240mila iscritti. "Per tre giorni Palermo sarà protagonista di un importante dibattito nazionale su questioni centrali nelle prospettive di sviluppo del sud Italia e del Paese intero - sottolinea Giovanni Margiotta, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Palermo - e da queste giornate nascerà la linea strategica che la nostra categoria seguirà per rafforzare il dialogo con la società e i governi e dare un proprio contributo concreto e propositivo allo sviluppo. Non va trascurato, poi, che la grande affluenza annunciata rappresenterà anche - conclude - un'occasione per mettere in mostra la ricchezza storico-paesaggistica del nostro territorio e la sua straordinaria offerta enogastronomica".

AdnKronos

TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE



Pausini e il dito medio sul palco "A chi diceva..."



Il papà del capo di CasaPound «Cosi ho...



ACQUISTA EDIZIONE | LEGGI L'EDIZIONE

sabato 18 giugno 2016

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)

[Prima Pagina](#)
[24 Ore](#)
[Video](#)
[SassariNotizie](#)
[News](#) | [Lavoro](#) | [Salute](#) | [Sostenibilità](#)

ECONOMIA

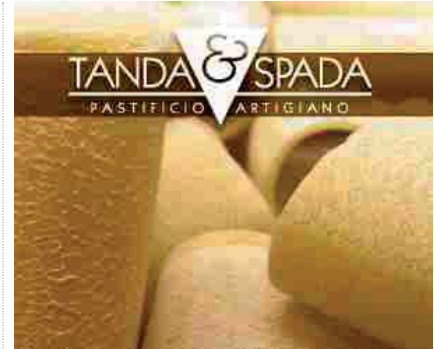
Ingegneri: al via congresso nazionale a Palermo, oltre mille delegati

18/06/2016 16:46

[f Consiglia](#) [Condividi](#) [Iscriviti per vedere cosa consigliano i tuoi amici.](#)
[G+](#) [0](#)
[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)
[+ Condividi](#) | [f](#) [t](#) [OK NO](#) [0](#) [G](#)


Palermo, 18 giu. (AdnKronos) - La sostenibilità ambientale, il potenziamento infrastrutturale, l'efficienza energetica, l'innovazione, l'integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi industriali. Sono alcuni fra i temi del 61esimo congresso nazionale degli ingegneri dal titolo "Officina Italia – Progettiamo il cambiamento", in programma al Teatro Massimo di Palermo dal 22 al 24 giugno. All'evento, organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Palermo insieme con il Cni (Consiglio nazionale ingegneri),

parteciperanno oltre 1.000 delegati provenienti ogni parte del Paese in rappresentanza di quasi 240mila iscritti. "Per tre giorni Palermo sarà protagonista di un importante dibattito nazionale su questioni centrali nelle prospettive di sviluppo del sud Italia e del Paese intero – sottolinea Giovanni Margiotta, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Palermo – e da queste giornate nascerà la linea strategica che la nostra categoria seguirà per rafforzare il dialogo con la società e i governi e dare un proprio contributo concreto e propositivo allo sviluppo. Non va trascurato, poi, che la grande affluenza annunciata rappresenterà anche - conclude - un'occasione per mettere in mostra la ricchezza storico-paesaggistica del nostro territorio e la sua straordinaria offerta enogastronomica".



In primo piano Più lette della settimana

Scoperto allevamento abusivo di cozze in via Redipuglia a Olbia

Agricoltura preziosa per la Sardegna
Pigliaru: "I prodotti di qualità sono una risorsa strategica"

Operazione mare sicuro Olbia 2016
Fino al 16 settembre allerta massima

Seminari estivi di Jazz a Nuoro
Tutto pronto per la 28esima edizione

Proroga commissari Asl al 31 luglio
E' bufera sulla giunta regionale

Giovannelli a fine mandato saluta la sua città

Sciopero Meridiana di 24ore
Cancellati 14 voli, passeggeri riprotetti su altri voli

Festival di Tavolara 2016
Serata in anteprima dedicata a Ugo Tognazzi

Non rientra in carcere e tenta la fuga
Detenuto considerato pericoloso riacciuffato dai carabinieri

Mese di maggio record per l'aeroporto Costa Smeralda, attivata nuova tratta Graz-Olbia

PUBBLICITÀ

Prenotazione Hotel
Room And Breakfast è un motore di comparazione hotel nato a Sassari. Scopri gli hotel in offerta in tutto il mondo.

Autonoleggio Low Cost
Trova con noi il miglior prezzo per il tuo noleggio auto economico. Oltre 6.500 uffici in 143 paesi in tutto il mondo!

Crea sito web GRATIS
Il sito più veloce del Web! Todosmart è semplice e veloce, senza sorprese. E-commerce, mobile e social. È realmente gratis!

Questo sito utilizza cookie di profilazione [propri e di altri siti] per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Ok

ACCEDI PUBBLICA FULLSCREEN GALLERY METEO CERCA [Mi piace](#) LIBERO EDICOLA | LIBERO TV | LIBERO SHOPPING

Libero Quotidiano.it

Regioni

HOME EUROPEI 2016 LIBERO BLOG POLITICA **ITALIA** ECONOMIA ESTERI SPETTACOLI SPORT VIDEO SALUTE [ALTRO](#)



SEGUI LIBERO ANCHE SU TELEGRAM - CLICCA QUI



ECONOMIA

Ingegneri: al via congresso nazionale a Palermo, oltre mille delegati

18 Giugno 2016

Commenti

N. commenti 0

Allegro 0
Arrabbiato 0
Stupito 0
Triste 0

aa

Palermo, 18 giu. (AdnKronos) - La sostenibilità ambientale, il potenziamento infrastrutturale, l'efficienza energetica, l'innovazione, l'integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi industriali. Sono alcuni fra i temi del 61esimo congresso nazionale degli ingegneri dal titolo "Officina Italia - Progettiamo il cambiamento", in programma al Teatro Massimo di Palermo dal 22 al 24 giugno. All'evento, organizzato **dall'Ordine degli ingegneri** della provincia di Palermo insieme con il Cni (**Consiglio nazionale ingegneri**), parteciperanno oltre 1.000 delegati provenienti ogni parte del Paese in rappresentanza di quasi 240mila iscritti.

"Per tre giorni Palermo sarà protagonista di un importante dibattito nazionale su questioni centrali nelle prospettive di sviluppo del sud Italia e del Paese intero - sottolinea Giovanni Margiotta, presidente **dell'Ordine degli ingegneri** di Palermo - e da queste giornate nascerà la linea strategica che la nostra categoria seguirà per rafforzare il dialogo con la società e i governi e dare un proprio contributo concreto e propositivo allo sviluppo. Non va trascurato, poi, che la grande affluenza annunciata rappresenterà anche - conclude - un'occasione per mettere in mostra la ricchezza storico-paesaggistica del nostro territorio e la sua straordinaria offerta enogastronomica".



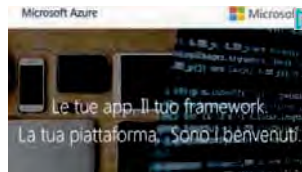
Il nuovo Peugeot 3008 punta su uno stile curato e un abitacolo all'avanguardia

Peugeot: novità hi-tech



Come sono diventato milionario con 25000€ di entrate l'anno? rischio di mercato.

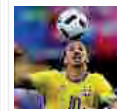
Ricco con soli 1000€!



Scopri le potenzialità del cloud con Microsoft Azure. Prova ora gratuitamente!

Microsoft Azure

I SONDAGGI DEL GIORNO



Secondo voi Ibrahimovic è più "leggendoso" o più "trombone"?

VOTA SUBITO! ■



Secondo voi è giusto intitolare un'aula del Senato a Tortora?

VOTA SUBITO! ■

L'IMBECCATA DI FRANCO BECHIS



Povero Giachetti, se fa il sindaco va in malora il villone

O la poltrona di sindaco di Roma, o la fazenda di Subiaco. Per Roberto Giachetti solo un sogno può realizzarsi. Se dovesse diventare sindaco di Roma ...

1 2 3



L'IMBECCATA

PIÙ LETTI

PIÙ COMMENTATI



17.06.2016
Silvio, il clamoroso addio a Milano
Ecco dove andrà a vivere Berlusconi

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[chiudi](#) [maggiori info](#)

GIORNALE di ARONA



Cerca...



GRATIS

SUBITO



[HOME](#) [NERA](#) [CRONACA](#) [POLITICA](#) [SPORT](#) [SCUOLA](#) [GOSSIP](#)

RIGAGIALLA.it

METTI IN EVIDENZA LA TUA AZIENDA A PARTIRE DA 150€

→ Scopri come ←

PALERMO

Ingegneri: al via congresso nazionale a Palermo, oltre mille delegati

Palermo, 18 giu. (AdnKronos) - La sostenibilità ambientale, il potenziamento infrastrutturale, l'efficienza energetica, l'innovazione, l'integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi industriali. Sono alcuni fra i temi del 61esimo congresso nazionale degli ingegneri dal titolo "Officina Italia? Progettiamo il cambiamento", in programma al Teatro Massimo di Palermo dal 22 al 24 giugno. All'evento, organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Palermo insieme con il Cni (Consiglio nazionale ingegneri), parteciperanno oltre 1.000 delegati provenienti ogni parte del Paese in rappresentanza di quasi 240mila iscritti.
 "Per tre giorni Palermo sarà protagonista di un importante dibattito nazionale su questioni centrali nelle prospettive di sviluppo del sud Italia e del Paese intero? sottolinea Giovanni Margiotta, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Palermo? e da queste giornate nascerà la linea strategica che la nostra categoria seguirà per rafforzare il dialogo con la società e i governi e dare un proprio contributo concreto e propositivo allo sviluppo. Non va trascurato, poi, che la grande affluenza annunciata rappresenterà anche - conclude - un'occasione per mettere in mostra la ricchezza storico-paesaggistica del nostro territorio e la sua straordinaria offerta enogastronomica".

Autore: Adnkronos

Pubblicato il: 18/06/2016 16:46:00

Viste

Consigliate

Persone



BORGOMANERO

17 Giugno 2016

Castellettese, è Armiraglio il nuovo ds «Felice di essere arrivato in una società così importante»



ARONA

17 Giugno 2016

Mercurago piange «il suo» Bruno: era il «gigante buono» della frazione Barbaglini, 64 anni, ha combattuto fino all'ultimo



BORGOMANERO

17 Giugno 2016

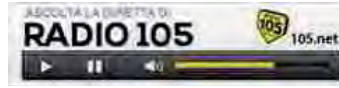
«Abbiamo già perso 400mila euro, non bisogna sprecare altro tempo»

[Vedi tutte...](#)

(iN) Evidenza



GIORNALE di CANTÙ

PROVALO
GRATISABBONATI
SUBITO

Cerca...

HOME

NERA

CRONACA

POLITICA

SPORT

SCUOLA

GOSSIP

VIA S. AMBROGIO, 32D
22046 MARIANO COMENSE (CO) TEL. 031.756774
WWW.OTTICAPRISMA.COM

... più valore ai tuoi occhi

clicca qui



PALERMO

INGEGNERI: AL VIA CONGRESSO NAZIONALE A PALERMO, OLTRE MILLE DELEGATI

Palermo, 18 giu. (AdnKronos) - La sostenibilità ambientale, il potenziamento infrastrutturale, l'efficienza energetica, l'innovazione, l'integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi industriali. Sono alcuni fra i temi del 61esimo congresso nazionale degli ingegneri dal titolo "Officina Italia? Progettiamo il cambiamento", in programma al Teatro Massimo di Palermo dal 22 al 24 giugno. All'evento, organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Palermo insieme con il Cni (Consiglio nazionale ingegneri), parteciperanno oltre 1.000 delegati provenienti ogni parte del Paese in rappresentanza di quasi 240mila iscritti.
 "Per tre giorni Palermo sarà protagonista di un importante dibattito nazionale su questioni centrali nelle prospettive di sviluppo del sud Italia e del Paese intero? sottolinea Giovanni Margiotta, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Palermo? e da queste giornate nascerà la linea strategica che la nostra categoria seguirà per rafforzare il dialogo con la società e i governi e dare un proprio contributo concreto e propositivo allo sviluppo. Non va trascurato, poi, che la grande affluenza annunciata rappresenterà anche - conclude - un'occasione per mettere in mostra la ricchezza storico-paesaggistica del nostro territorio e la sua straordinaria offerta enogastronomica".

Autore: Adnkronos

Pubblicato il: 18/06/2016 16:46:00

Viste

Consigliate

Persone



(iN) Evidenza

Iscriviti alla nostra Newsletter
(iN)Anteprima(iN)Omaggio

Indirizzo E-mail:

Iscriviti subito


 Ho capito ed accetto che registrandomi a questo servizio acconsento al trattamento dei miei dati personali e condivido la [Privacy Policy](#) di questo sito.

settimana



PROVALO GRATIS

ABBONATI SUBITO

Cerca...



HOME NERA CRONACA POLITICA SPORT SCUOLA GOSSIP



PIÙ SPAZIO e DESIGN
 La tecnologia Overfly del motore a scomparsa permette l'assenza di guide a soffitto lasciando più spazio al tuo garage

CHIAMACI al 02.49467673
 o vieni a vederla a SARONNO in via Beato Angelico 12

PALERMO

Ingegneri: al via congresso nazionale a Palermo, oltre mille delegati

Palermo, 18 giu. (AdnKronos) - La sostenibilità ambientale, il potenziamento infrastrutturale, l'efficienza energetica, l'innovazione, l'integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi industriali. Sono alcuni fra i temi del 61esimo congresso nazionale degli ingegneri dal titolo "Officina Italia? Progettiamo il cambiamento", in programma al Teatro Massimo di Palermo dal 22 al 24 giugno. All'evento, organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Palermo insieme con il Cni (Consiglio nazionale ingegneri), parteciperanno oltre 1.000 delegati provenienti ogni parte del Paese in rappresentanza di quasi 240mila iscritti.
 "Per tre giorni Palermo sarà protagonista di un importante dibattito nazionale su questioni centrali nelle prospettive di sviluppo del sud Italia e del Paese intero? sottolinea Giovanni Margiotta, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Palermo? e da queste giornate nascerà la linea strategica che la nostra categoria seguirà per rafforzare il dialogo con la società e i governi e dare un proprio contributo concreto e propositivo allo sviluppo. Non va trascurato, poi, che la grande affluenza annunciata rappresenterà anche - conclude - un'occasione per mettere in mostra la ricchezza storico-paesaggistica del nostro territorio e la sua straordinaria offerta enogastronomica".

Autore: Adnkronos

Pubblicato il: 18/06/2016 16:46:00

Viste
 Consigliate
 Persone

(iN) Evidenza



Iscriviti alla nostra Newsletter
 (iN)Anteprima(iN)Omaggio

Indirizzo E-mail:

Iscriviti subito



Ho capito ed accetto che registrandomi a questo servizio acconsento al trattamento dei miei dati personali e condivido la [Privacy Policy](#) di questo sito.



NEWS **no piano:** Mille Miglia, giovedì la premiazione delle foto più... - **Cronaca Sud Milano:** Sindaci, domenica i ballottaggi a San Giuliano e a... - **sabato 18 giugno 2016** ore 17:41 S. Gregorio Barbarigo

IL GIORNALE IN EDICOLA

il Cittadino

- LODI
- CENTRO LODIGIANO
- BASSA
- SUDMILANO
- CHIESA
- CULTURA
- SPORT
- PRIMO PIANO

NEWS

Ingegneri: al via congresso nazionale a Palermo, oltre mille delegati

Palermo, 18 giu. (AdnKronos) - La sostenibilità ambientale, il potenziamento infrastrutturale, l'efficienza energetica, l'innovazione, l'integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi industriali. Sono alcuni fra i temi del 61esimo congresso nazionale degli ingegneri dal titolo «Officina Italia - Progettiamo il cambiamento», in programma al Teatro Massimo di Palermo dal 22 al 24 giugno. All'evento, organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Palermo insieme con il Cni (Consiglio nazionale ingegneri), parteciperanno oltre 1.000 delegati provenienti ogni parte del Paese in rappresentanza di quasi 240mila iscritti.

*Riproduzione riservata

- CERCA** Ancora un grave incidente sulla Cerca a Tribiano, ferito motociclista 22enne
- TRAGEDIA** Precipita dalle scale in stazione: un 37enne muore a San Zenone
- INCIDENTE** Vizzolese si ribalta in un fosso: salvo per miracolo
- LA STORIA** Uno straniero trova e riporta il portafoglio al sindaco anti-accattoni
- BABY GANG** Furti a scuola per noia, denunciata una baby gang

Condividi Consiglia Tweet Invia l'articolo

IL GIORNALE DI OGGI



Acquista l'edizione digitale. Ti conviene

il Cittadino più
MAGAZINE

CLICCA E SCOPRI LE NOVITÀ

- HOME
- OPINIONI
- RUBRICHE
- INSERTI
- FOTO
- VIDEO
- INIZIATIVE

TeamSport-ID
www.TeamSport-ID.com
FORNITURE SPORTIVE

InfoLine: +39.338.72.68.698
San Martino in Strada - LODI

LE NOTIZIE PIÙ LETTE

- CERCA** Ancora un grave incidente sulla Cerca a Tribiano, ferito motociclista 22enne
- TRAGEDIA** Precipita dalle scale in stazione: un 37enne muore a San Zenone
- INCIDENTE** Vizzolese si ribalta in un fosso: salvo per miracolo

- METEO
- AGENDA
- FARMACIE
- TRASPORTI
- CINEMA
- NUMERI UTILI
- MERCATI
- IL CIBO
- LA SALUTE
- I SERVIZI



Informativa

x

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

economia

18-06-2016 16:46

Ingegneri: al via congresso nazionale a Palermo, oltre mille delegati

Palermo, 18 giu. (AdnKronos) - La sostenibilità ambientale, il potenziamento infrastrutturale, l'efficienza energetica, l'innovazione, l'integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi industriali. Sono alcuni fra i temi del 61esimo congresso nazionale degli ingegneri dal titolo "Officina Italia ? Progettiamo il cambiamento", in programma al Teatro Massimo di Palermo dal 22 al 24 giugno. All'evento, organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Palermo insieme con il Cni (Consiglio nazionale ingegneri), parteciperanno oltre 1.000 delegati provenienti ogni parte del Paese in rappresentanza di quasi 240mila iscritti.

"Per tre giorni Palermo sarà protagonista di un importante dibattito nazionale su questioni centrali nelle prospettive di sviluppo del sud Italia e del Paese intero ? sottolinea Giovanni Margiotta, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Palermo ? e da queste giornate nascerà la linea strategica che la nostra categoria seguirà per rafforzare il dialogo con la società e i governi e dare un proprio contributo concreto e propositivo allo sviluppo. Non va trascurato, poi, che la grande affluenza annunciata rappresenterà anche - conclude - un'occasione per mettere in mostra la ricchezza storico-paesaggistica del nostro territorio e la sua straordinaria offerta enogastronomica".

Ultimo aggiornamento: 18-06-2016 16:46



Dall'Italia

- 17:34 - Merloni: Napolitano, scompare personalità di spicco con idee lungimiranti
- 17:33 - Roma: Verini, Raggi bugiarda
- 17:33 - Milano: domani Salvini al voto alle 18.30
- 17:33 - Migranti: Colaninno, condanna per violenze e solidarietà a Boldrini
- 17:32 - Roma: Carbone, M5S teme Raggigate
- 17:25 - Migranti: Rosato, colpire colpevoli violenze ma Salvini non speculi su Boldrini
- 16:52 - Migranti: Boldrini a Salvini, omicidio Cox insegna che odio porta crimini
- 16:26 - Milano: nascondono in auto droga e 50mila euro falsi, 3 arresti
- 16:21 - Centrodestra: Rotondi, non partecipiamo a pasticci
- 16:01 - Roma: Marcucci, da Raggi solo imbarazzi e raggiri
- 15:03 - Roma: Romano (Pd), Raggi non scappi
- 14:59 - Roma: Ermini, aprire indagine su Raggi, altro che fango
- 14:57 - Governo: Sammarco (Ap), non possiamo stare con Pd garantista e giustizialista
- 14:56 - Terrorismo: Comi, non allentare vigilanza
- 13:48 - Incendi: Federalberghi, a Cefalù prime cancellazioni, una catastrofe (3)



Rubriche

- Viaggi e Tradizioni
- Scienza e Tecnologia ■ Sostenibilità

Sardegna Oggi
301280 "Mi piace"

Facebook: Mi piace questa Pagina

Condividi

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

©2016 ilMeteo.it

Cagliari

Poco nuvoloso
Temperatura: 24°C
Umidità: 60%
Vento: moderato - SE 22 km/h
Situazione alle ore 17:20

Cagliari Carbonia Iglesias Sanluri Villacidro
Nuoro Lanusei Tortolì Olbia Tempio
Pausania Oristano Sassari

Click e Gusta

Da oggi a Cagliari la pizza si ordina così:

1. inserisci l'indirizzo
2. scegli la pizzeria (o il ristorante)
3. decidi cosa mangiare
4. attendi la consegna a domicilio

www.clickegusta.it

Powered by Google

Gravi problemi di salute per Ambra Angiolini, s...

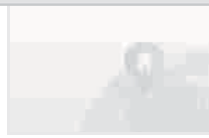
Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[chiudi](#) [maggiori info](#)

il canavese
settimanale d'informazione



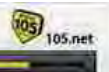
Cerca...



GRATIS

SUBITO

ASCOLTA LA DIRETTA DI
RADIO 105



[HOME](#) [NERA](#) [CRONACA](#) [POLITICA](#) [SPORT](#) [SCUOLA](#) [GOSSIP](#)



TUTTE LE NOTIZIE CHE VUOI OVUNQUE TI TROVI SU IPAD, IPHONE, PC

[clicca qui](#)

PALERMO

INGEGNERI: AL VIA CONGRESSO NAZIONALE A PALERMO, OLTRE MILLE DELEGATI

Palermo, 18 giu. (AdnKronos) - La sostenibilità ambientale, il potenziamento infrastrutturale, l'efficienza energetica, l'innovazione, l'integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi industriali. Sono alcuni fra i temi del 61esimo congresso nazionale degli ingegneri dal titolo "Officina Italia ? Progettiamo il cambiamento", in programma al Teatro Massimo di Palermo dal 22 al 24 giugno. All'evento, organizzato [dall'Ordine degli ingegneri](#) della provincia di Palermo insieme con il Cni ([Consiglio nazionale ingegneri](#)), parteciperanno oltre 1.000 delegati provenienti ogni parte del Paese in rappresentanza di quasi 240mila iscritti.
 "Per tre giorni Palermo sarà protagonista di un importante dibattito nazionale su questioni centrali nelle prospettive di sviluppo del sud Italia e del Paese intero ? sottolinea Giovanni Margiotta, presidente [dell'Ordine degli ingegneri](#) di Palermo ? e da queste giornate nascerà la linea strategica che la nostra categoria seguirà per rafforzare il dialogo con la società e i governi e dare un proprio contributo concreto e propositivo allo sviluppo. Non va trascurato, poi, che la grande affluenza annunciata rappresenterà anche - conclude - un'occasione per mettere in mostra la ricchezza storico-paesaggistica del nostro territorio e la sua straordinaria offerta enogastronomica".

Autore: Adnkronos

Publicato il: 18/06/2016 16:46:00

Viste

Consigliate

Persone



PALAZZO-CANAVESE

17 Giugno 2016

"Le giornate della Serra" a Palazzo Canavese, il concerto bandistico e la cerimonia di chiusura (IL VIDEO)



IVREA

15 Giugno 2016

L'ultimo straziante addio a Luciano Banchette Padre di due bimbi ancora in tenera età strappato alla vita da un brutto male



RIVAROLO-CANAVESE

15 Giugno 2016

Prima di partire per le vacanze estive non scordatevi il check-up alla vettura

[Vedi tutte...](#)

(iN) Evidenza

Guido Gozzano



Nel centenario dalla morte di Guido Gozzano le iniziative promosse in Canavese...



La Vallée
NOTIZIE



PROVALO GRATIS

ABBONATI SUBITO



Cerca...

HOME CRONACA POLITICA SPORT GOSSIP

Areaacasa

LE MIGLIORI SOLUZIONI IMMOBILIARI DELLA TUA ZONA!

CLICCA QUI!

PALERMO

Ingegneri: al via congresso nazionale a Palermo, oltre mille delegati

Palermo, 18 giu. (AdnKronos) - La sostenibilità ambientale, il potenziamento infrastrutturale, l'efficienza energetica, l'innovazione, l'integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi industriali. Sono alcuni fra i temi del 61esimo congresso nazionale degli ingegneri dal titolo "Officina Italia? Progettiamo il cambiamento", in programma al Teatro Massimo di Palermo dal 22 al 24 giugno. All'evento, organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Palermo insieme con il Cni (Consiglio nazionale ingegneri), parteciperanno oltre 1.000 delegati provenienti ogni parte del Paese in rappresentanza di quasi 240mila iscritti.
 "Per tre giorni Palermo sarà protagonista di un importante dibattito nazionale su questioni centrali nelle prospettive di sviluppo del sud Italia e del Paese intero? sottolinea Giovanni Margiotta, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Palermo? e da queste giornate nascerà la linea strategica che la nostra categoria seguirà per rafforzare il dialogo con la società e i governi e dare un proprio contributo concreto e propositivo allo sviluppo. Non va trascurato, poi, che la grande affluenza annunciata rappresenterà anche - conclude - un'occasione per mettere in mostra la ricchezza storico-paesaggistica del nostro territorio e la sua straordinaria offerta enogastronomica".

Autore: Adnkronos

Publicato il: 18/06/2016 16:46:00

Viste
 Consigliate
 Persone

(iN) Evidenza



SOCIAL MEDIA MARKETING DAY
 Quarta Edizione
 22.06.2016 | Milano
 #SMMdayIT

Iscriviti alla nostra Newsletter
 (iN)Anteprima(iN)Omaggio

Indirizzo E-mail:

Iscriviti subito



Ho capito ed accetto che registrandomi a questo servizio acconsento al trattamento dei miei dati personali e condivido la Privacy Policy di questo sito.

Questo sito utilizza cookie anche di terze parti. Continuando la navigazione acconsenti al loro utilizzo [maggiori informazioni](#) [Ok](#)

Ingegneri: al via congresso nazionale a Palermo, oltre mille delegati

Palermo, 18 giu. (AdnKronos) - La sostenibilità ambientale, il potenziamento infrastrutturale, l'efficienza energetica, l'innovazione, l'integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi industriali. Sono alcuni fra i temi del 61esimo congresso nazionale degli ingegneri dal titolo "Officina Italia - Progettiamo il cambiamento", in programma al Teatro Massimo di Palermo dal 22 al 24 giugno. All'evento, organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Palermo insieme con il Cni (Consiglio nazionale ingegneri), parteciperanno oltre 1.000 delegati provenienti ogni parte del Paese in rappresentanza di quasi 240mila iscritti. "Per tre giorni Palermo sarà protagonista di un importante dibattito nazionale su questioni centrali nelle prospettive di sviluppo del sud Italia e del Paese intero - sottolinea Giovanni Margiotta, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Palermo - e da queste giornate nascerà la linea strategica che la nostra categoria seguirà per rafforzare il dialogo con la società e i governi e dare un proprio contributo concreto e propositivo allo sviluppo. Non va trascurato, poi, che la grande affluenza annunciata rappresenterà anche - conclude - un'occasione per mettere in mostra la ricchezza storico-paesaggistica del nostro territorio e la sua straordinaria offerta enogastronomica".

[Salva questo articolo in PDF](#)

[Altre notizie](#) | [Vedi ultimi commenti](#)



Il tuo browser (Apple Safari 5) non è aggiornato. Ha delle falle di sicurezza e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. [Aggiorna il tuo browser!](#)

I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. [Informazioni](#) **OK**

Home Previsioni Situazione Video **News** Viabilità Venti e Mari Estate Mappe Mobile Community Business Contatti

Notizie Italia Editoriale Neve Cronaca Meteo Real Time Clima Meteorologia e Scienza Paesaggi e Curiosità Meteo Sport Meteo Storico Terremoti Curiosità

 Cerca località... 








Notizia ultim'ora - Italia



Regione - seleziona regione - **Provincia** - seleziona provincia - **Comune/Località** - seleziona comune - **Cerca** 

ALTRI SERVIZI

Meteo Webcam Video Foto Archivio Clima Aria Viabilità Mappa

17:00 18 Giugno 2016

Ingegneri: al via congresso nazionale a Palermo, oltre mille delegati

"Per tre giorni Palermo sarà protagonista di un importante dibattito nazionale su questioni centrali nelle prospettive di sviluppo del sud Italia e del Paese intero? sottolinea Giovanni Margiotta, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Palermo?e da queste giornate nascerà la linea strategica che la nostra categoria seguirà per rafforzare il dialogo con la società e i governi e dare un proprio contributo concreto e propositivo allo sviluppo. Non va trascurato, poi, che la grande affluenza annunciata rappresenterà anche - conclude - un'occasione per mettere in mostra la ricchezza storico-paesaggistica del nostro territorio e la sua straordinaria offerta enogastronomica".

Fonte: adnkronos

Hotel Seoul



29 €

L'Hotel ideale al miglior prezzo

trivago.it



VIDEO PREVISIONI METEO



Domani



20 giugno



21 giugno

Tutti i video I vostri video Carica video

Ultime Notizie

- 12:07** "europei Nel Mirino Dei Terroristiattacco Durante Belgio-irlanda"il Piano Dei 12 Fermati a Bruxelles
 - 11:41** Addio Vittorio Merloni, Ex Patron Indesitlo Storico Re Degli Elettrodomestici
 - 10:07** E' di Nuovo Allarme Terrorismoblitz In Belgio: Dodici Fermati"stavano Preparando Attentati"
 - 10:07** E' di Nuovo Allarme Terrorismoblitz In Belgio: Dodici Fermati"stavano Preparando Attentati"
 - 02:03** Tasse, è Scontro Renzi-padoan il Premier: Taglio da 15 Miliardi e il Ministro Non Esclude di Lasciare
- IERI**
- 12:45** Cucina Romana: il "quinto Quarto"
 - 11:47** 'strane Ombre, 7 Minuti di Vuoto' Tutti i Dubbi Sulla Morte di Rossi Mps, il Perito Analizza il Video Choc
 - 11:35** Jeremy Renner a Taormina Film Fest

Dal nostri reporter

Ultimo aggiornamento: ore 18:30
Non ci sono segnalazioni recenti.

Codici sconto - La nuova frontiera del risparmio per i tuoi acquisti online

Stanchi di aspettare sempre il periodo dei saldi per lanciarsi nello shopping più sfrenato? Da oggi non dovrete più attendere così a lungo! Grazie ai codici sconto che troverete sul nuovo portale [codicesconto.ilmeteo.it](#), potrete risparmiare quotidianamente sui vostri acquisti online!

[Leggi tutto >](#)

Consiglio Nazionale degli Ingegneri | 61 ° Congresso, Palermo

Ingegneri: dal 22 al 24 giugno il confronto per la piattaforma programmatica

Appuntamento presso il Teatro Massimo di Palermo. I lavori ruoteranno attorno ad alcuni temi fondamentali quali l'innovazione, la formazione e le competenze, l'ambiente e il territorio, le tecnologie digitali e la manifattura 4.0.

di Redazione | 19 giugno 2016 in Professioni, Sportello Impresa • 0 Commenti

Condividi quest'articolo

- Twitter
- Digg
- Delicious
- Facebook
- Stumble
- Subscribe by RSS

«**Officina Italia. Progettiamo il cambiamento**» è il tema di fondo del 61 ° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia, in programma presso il Teatro Massimo di Palermo tra il 22 e il 24 giugno, evento come occasione per aprire un dibattito interno tra tutti i rappresentanti della categoria, a partire da alcuni temi approfonditi nel corso dei recenti lavori pregressuali, allo scopo di elaborare la piattaforma programmatica che individuerà la linea d'azione degli ingegneri italiani nei prossimi anni. Al Congresso parteciperanno 1000 delegati degli Ordini territoriali, in rappresentanza dei 239.000 iscritti, tra ingegneri liberi professionisti, dipendenti di enti pubblici, docenti universitari, provenienti da tutta Italia.



Armando Zambrano | Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

«In questo Congresso faremo il punto, assieme ai rappresentanti della nostra base sull'attività svolta negli ultimi cinque anni. Ci confronteremo su una serie di tematiche sulle quali la nostra base ha molte idee e proposte. Dal dibattito poi dovrà scaturire una sintesi finale che definirà le nostre strategie di intervento future».

INNOVAZIONE E COMPETENZE

I lavori verteranno attorno ad alcuni temi fondamentali che sono stati individuati e discussi in occasione dei lavori pregressuali che si sono tenuti a Roma il 6 maggio scorso e che hanno visto la partecipazione dei rappresentanti degli Ordini territoriali. Si comincerà dall'innovazione e su quale debba essere il ruolo degli ingegneri nella sua diffusione, oltre al valore aggiunto che essi possono garantire nell'epoca della digitalizzazione. Centrale sarà poi la discussione sulla formazione e le competenze che saranno necessarie nel mercato del futuro. In particolare, si affronterà la questione della vastità e della disomogeneità dell'offerta formativa in ingegneria e sulla necessità di una sua riorganizzazione globale.

RIGENERAZIONE URBANA E TERRITORIO

Molto atteso anche il dibattito sul contributo che gli ingegneri possono dare su ambiente, sostenibilità e territorio con particolare riferimento a energia, sicurezza, rigenerazione urbana e consumo del suolo, inquinamento. Quindi si discuteranno questioni più strettamente legate alla professione e al ruolo degli ingegneri, tra le quali quelle annose delle società di ingegneria e dell'equo compenso e dei minimi qualitativi della prestazione dopo l'abolizione delle tariffe.

TECNOLOGIE DIGITALI E PROCESSI PRODUTTIVI

Molto d'attualità, poi, sarà il tema della Manifattura 4.0 ossia la crescente integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi di tipo industriale, ambito nel quale l'ingegneria svolge un ruolo chiave. Infine,

Leggi la rivista



Edicola Web

IL PERCORSO VERSO IL SUCCESSO

SIKA E BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

Scopri di più

Costruire fiducia

Haulotte GROUP
SOLUZIONI GLOBALI PER IL TUO BUSINESS



l'importante questione degli Ordini professionali e della necessità di una riforma delle loro funzioni istitutive.

Tweet

Pinit

Tag: congresso, digitalizzazione, ingegneri, innovazione, Palermo, professioni, rigenerazione urbana, territorio

Post precedente

◀ L'Italia centrata. Ripensare la geometria dei territori

Post successivo

500 milioni per la riqualificazione e la sicurezza delle periferie ▶

Invia il tuo commento

Il tuo nome

Inserisci il tuo nome

La tua e-mail

Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio

Invia commento

- Avvertimi via e-mail in caso di risposte al mio commento.
- Avvertimi via e-mail alla pubblicazione di un nuovo articolo



AQUAMASTER

La barriera protettiva
contro l'acqua



LITOKOL



Web2PDF

converted by Web2PDFConvert.com



Seguici →

 Imprese edili  ClickTheBrick

 Il Nuovo Cantiere

 Progetto Colore  Edilizianews

 Impresedilines  ClickTheBrick

 Imprese edili  Edilizianews

 Il nuovo cantiere

Edilizia
news
PROGETTO / CANTIERE / GESTIONE

impresedili

ClickTheBrick.it
PROGETTO • EDILIZIA • IMPIANTI

IL NUOVO
Cantiere

Web2PDF

L'aggiornamento professionale

 **tecniche nuove**



Video in evidenza →

Bunker Urban Volta | La prima intonacatrice a batterie



Il Cantiere dell'Edificio Salubre



SikaMur | Lascia respirare i tuoi muri



Meno tempo di lavoro e meno errori



di verificare rapidamente la precisione del sottofondo

BigMat Vass: il tetto in legno hi-tech



Archivio articoli

Archivio articoli | Seleziona mese

Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance architettura
bando cantiere città colore costruzioni
edilizia efficienza energetica esterni
finanziamenti finiture formazione impianti
imprese infrastrutture innovazione interni
investimenti isolamento termico laterizio legno
Milano noleggio pavimenti pitture pmi professioni
progettazione progetti recupero restauro
rigenerazione urbana riqualificazione
risparmio energetico ristrutturazione
rivestimenti rivestimenti serramenti sicurezza
sostenibilità territorio urbanistica

impresedili

Ricerca

Tag popolari

edilizia, cantiere, città, riqualificazione, recupero, formazione, finiture, interni, efficienza energetica, sostenibilità, sicurezza, progetti, finanziamenti, costruzioni, architettura, imprese, restauro, pmi, legno, territorio, ristrutturazione, urbanistica, pavimenti, isolamento termico, risparmio energetico, rivestimenti, progettazione, serramenti, colore, infrastrutture

In breve
Punti di Vista
Realizzazioni
Ristrutturazioni
Progetti
Materiali
Macchine
Sportello Impresa

Chi siamo
Abbonati alla rivista
Iscrizione newsletter
ClickTheBrick
LinkedIn
Facebook
YouTube
Twitter

..

Il presidente del Cni Zambrano sul congresso ingegneri (22-24 giugno)

«Riorganizzazione e più servizi agli iscritti»

Le priorità: inevitabile il passaggio a una organizzazione di livello regionale. Rafforzare la certificazione delle competenze e la formazione. Sui compensi dei Ctu soluzione vicina

DI GIUSEPPE LATOUR

Una riflessione interna, più che il consueto momento di dialogo con la politica e il Governo. Parte sotto un segno diverso rispetto al solito il Congresso nazionale degli ingegneri italiani, che si svolgerà a Palermo dal 22 al 24 giugno.

Se il Congresso del 2015 è stato tutto incentrato sul tema del lavoro e sulla richiesta, accolta dal Governo, di lanciare il jobs act delle partite Iva, quest'anno si parla soprattutto di professione, di ordini, di rappresentanza della categoria.

Non è un caso: a novembre prossimo parte la volata per il rinnovo delle cariche del Consiglio nazionale.

Il presidente in carica, Armando Zambrano punta alla riconferma. E lo fa lanciando una riflessione sulle prospettive della professione.

Presidente, quali saranno i temi di quest'anno?

Rispetto al 2015 abbiamo deciso di dare un taglio diverso. Un anno fa ci siamo concentrati sul lavoro, stavolta guarderemo molto al nostro interno. Partendo comunque dal presupposto che i nostri problemi si risolvono solo se si risolvono anche i problemi del paese. Dal 2008 gli ingegneri affrontano una crisi dei redditi che ha colpito soprattutto chi lavora in edilizia. Dobbiamo progettare un cambiamento che riguarda il paese ma che parte da noi.

Pensa alla riorganizzazione degli ordini?

Certamente. Utilizziamo ancora un sistema che è sempre lo stesso da settant'anni a questa parte. Adesso, però, sta avanzando la riforma delle province. È allora il momento per avviare un cambiamento anche del sistema ordinistico, ispirato a un principio di maggiore efficienza.

Efficienza di che tipo?

Penso a un accorpamento degli ordini, possiamo andare verso un'organizzazione di livello regionale. È un passaggio inevitabile. Tra l'altro, in molte aree le strutture di livello regionale sono già una realtà da tempo. Anche se non tutte sono organizzate allo stesso modo.

Come lavorerete a questo progetto?

Partiremo dal basso. Aspettiamo le proposte degli ordini, che discuteranno il tema a livello locale. Noi proporremo un modello, ma starà a loro discutere su come calarlo nella pratica.

Non c'è solo la questione territoriale...

Gli ordini hanno mutato la loro natura. La funzione disciplinare è ormai stata abbandonata, dal momento che abbiamo dei consigli di disciplina terzi. Si è invece molto rafforzato il compito di rappresentanza degli interessi della categoria, da svolgere con equilibrio in tutte le sedi, dagli appalti pubblici all'urbanistica.

E c'è la questione dei servizi.

Penso vadano rafforzati i ser-

vizi a beneficio degli iscritti, come la certificazione delle competenze, in raccordo con Uni e Accredia, o la formazione continua, da svolgere anche dopo la laurea. Senza dimenticare le funzioni sussidiarie allo Stato.

Parlando di formazione, farete una proposta di riordino delle lauree.

Il sistema attuale, basato sulla laurea triennale seguita dalla specialistica, non ha funzionato. Credo ci sia la necessità di una scelta da fare all'inizio del percorso di studi: una laurea triennale professionalizzante da un lato e, dall'altro, una laurea quinquennale.

Cosa pensa delle decine di corsi di laurea in ingegneria che spuntano in tutta Italia?

Che serve un processo di riordino e semplificazione. In questo senso abbiamo già avviato un sistema di certificazione dei corsi di laurea, tramite la nostra agenzia Quacing: potrà dare un grande aiuto in futuro.

Pare invece archiviato il tema delle società di ingegneria.

Con il Ddl concorrenza la questione non è stata chiusa. Continueremo a batterci perché tutti i soggetti attivi sul mercato rispettino le stesse regole. Dobbiamo evitare disparità che sono un pericolo per la libertà professionale. A questo, aggiungiamo anche il tema del contributo integrativo, che le società di ingegneria dovranno versare.

Se parliamo di lavoro in forma associata, il pensiero va all'esperienza fallimentare delle Stp...

Abbiamo chiesto più volte in-

terventi che consentano alle Stp di funzionare, ad esempio sul fronte fiscale, ma non abbiamo segnali in questo senso.

Avete invece segnali sulla questione dei compensi dei Ctu?

Siamo fiduciosi. Il problema dell'aggiornamento dei compensi sarà risolto a breve.

Un'altra proposta riguarderà i lavori privati.

Pensiamo che vadano introdotti dei parametri di riferimen-

to per le diverse prestazioni: serviranno a garantire la qualità e a dare indicazioni sui prezzi più corretti. Sarà come mettere i cartellini in vetrina. Servirà a tutelare soprattutto i cittadini. Ma per farlo serve un intervento normativo, altrimenti rischiamo di incorrere nei richiami dell'Antitrust.

A novembre ci sarà il rinnovo del Consiglio. Si ricandiderà?

Sì, il mio Consiglio si presenterà agli iscritti con la convinzione di avere dato stabilità al sistema e creato consenso su tutta la categoria. Abbiamo creato occasioni di confronto durante i congressi, le assemblee nazionali, le giornate della sicurezza, la mostra "making" e potrei andare avanti con molti altri esempi. Vogliamo continuare su questa strada. ■

© RIPRODUZIONE RISERVATA

CODICE, TARIFFE, BIM: I TEMI DEL CONGRESSO CNI

■ RIFORMA DEGLI ORDINI

La riforma delle Province pone un problema di revisione del sistema territoriale degli ordini. Bisogna passare a un assetto basato sul livello regionale, modificando l'attuale distribuzione. Inoltre, l'altro obiettivo riguarda le funzioni degli ordini professionali: in futuro dovranno avere sempre più un ruolo di rappresentanza degli interessi dei loro iscritti, diventando una sorta di sindacati, e allo stesso tempo dovranno fornire servizi, come la certificazione delle competenze e la formazione continua

■ REVISIONE DELLE LAUREE

Periti industriali e geometri stanno lavorando entrambi sulla questione delle lauree professionalizzanti. Gli ingegneri, allora, discuteranno di come rivedere l'attuale sistema, basato sulla laurea triennale e sulla successiva specialistica. La proposta è di passare a uno "spacchettamento" delle lauree in ingegneria: al momento dell'iscrizione si potrà scegliere tra una laurea professionalizzante di tre anni e un percorso più specialistico di cinque, senza possibilità di fare cambiamenti in corsa

■ RITORNO DELLE TARIFFE

Altro punto importante riguarda i lavori privati. Bisogna tornare ad avere riferimenti per i corrispettivi delle prestazioni fornite sul mercato libero: dovranno servire come indicazione per clienti e professionisti, senza vincoli di alcun tipo. L'idea è evitare casi come quello delle attestazioni di prestazione energetica, fornite a prezzo di saldo ma senza nessuna garanzia di qualità. Il Cni, invece, vuole lavorare a standard prestazionali che siano accompagnati da una giusta retribuzione di riferimento

■ BUILDING INFORMATION MODELING

Il Bim, con le regole inserite nel nuovo Codice appalti, sarà sempre più diffuso nei prossimi anni. Gli ingegneri, sia a livello territoriale che nazionale, dovranno lavorare alla promozione di questo sistema, mettendo in atto un percorso informativo a beneficio dei propri iscritti ma anche collaborando all'organizzazione dei nuovi obblighi a carico delle stazioni appaltanti, da regolare con un decreto del ministero delle Infrastrutture, di prossima pubblicazione

■ CODICE APPALTI

Resta in sospenso la questione delle linee guida per la progettazione dell'Anac, che diranno molto al settore sull'impatto che il codice appalti avrà sul mercato dei servizi di ingegneria e architettura. Soprattutto un punto sarà decisivo: la questione dell'obbligo per le stazioni appaltanti di utilizzare i parametri di riferimento fissati dal ministero della Giustizia. Se l'Anticorruzione dovesse schierarsi per una semplice facoltà, il quadro del Dlgs n. 50 del 2016 sarebbe complessivamente negativo

■ STP E SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Altro punto delicatissimo è l'esercizio della professione in forma associata. Sulle società di ingegneria la battaglia pare persa, dopo la vicenda del Ddl concorrenza. Il Cni, però, continuerà a fare pressione per ottenere l'eliminazione di alcune distorsioni del mercato. Sulle Stp, invece, dovrebbe arrivare una regolamentazione che, dopo anni, consentirà di chiarire gli aspetti fiscali e previdenziali che, sin dalla loro nascita, hanno frenato la diffusione di questo strumento



■ Armando Zambrano, presidente Cni

Il sistema della laurea triennale più quella specialistica non ha funzionato. Meglio fare una scelta all'inizio del percorso di studi: tra una laurea triennale professionalizzante e una laurea di durata quinquennale

CONGRESSO INGEGNERI



Cni, Zambrano: «Accorpamenti su base regionale»

Il presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, Armando Zambrano (nella foto), anticipa i temi "caldi" che saranno discussi durante il congresso nazionale che si svolgerà a Palermo dal 22 al 24 giugno. Una riflessione interna, più che il consueto momento di dialogo con la politica e il Governo. Se il Congresso del 2015 è stato incentrato sul tema del lavoro e sulla richiesta, accolta dal Governo, di lanciare il jobs act delle partite Iva, quest'anno si parla soprattutto di professione, di ordini, di rappresentanza della categoria. Non è un caso: a novembre prossimo parte la volata per il rinnovo delle cariche del Cni. Zambrano punta alla riconferma. E lo fa lanciando una riflessione sulle prospettive della professione. Il ripensamento dell'organizzazione è una priorità. «Da 70 anni utilizziamo lo stesso sistema. È arrivato il momento per avviare un cambiamento del sistema ordinistico, ispirato a un principio di maggiore efficienza e che vada verso strutture di livello regionale». ■

Latour a Pagina 11



A Palermo dal 22 al 24 giugno il 61° Congresso nazionale degli ordini della categoria

Ingegneri per Officina Italia

In prima linea per progettare il cambiamento del paese

«**O**fficina Italia. Progettiamo il cambiamento», questo il titolo, eloquente, del 61° Congresso degli ordini degli ingegneri d'Italia, in programma presso il Teatro Massimo di Palermo tra il 22 e il 24 giugno. L'obiettivo quest'anno è quello di approfondire e mettere in risalto il ruolo centrale dell'ingegneria nel processo di cambiamento che investe il paese nei diversi settori: infrastrutture, infrastrutture digitali, medicina, robotica, mobilità, industria. Mille delegati degli ordini territoriali, in rappresentanza dei 239 mila iscritti, tra ingegneri liberi professionisti, dipendenti di enti pubblici, docenti universitari, provenienti da tutta Italia, si incontreranno per discutere sulla capacità della categoria di incidere, attraverso l'attività svolta, sulla società, migliorando le condizioni di vita e la sicurezza dei cittadini.

L'evento di Palermo si presenta all'insegna della novità. A differenza del passato, stavolta un ruolo centrale sarà giocato dalla base degli iscritti. Le loro proposte, infatti, contribuiranno concretamente ad alimentare la mozione. Inoltre, per garantire il più ampio confronto possibile, i delegati partecipanti ai lavori avranno la possibilità di intervenire con domande e commenti su ciascuno degli argomenti oggetto del dibattito. Quest'ultimo si articolerà attraverso sei temi fondamentali, a suo tempo individuati e approfonditi nel corso dei recenti lavori pregressuali, ai quali hanno partecipato i delegati degli ordini territoriali.

Innovazione e professione digitale. Il primo ambito di discussione su questo tema sarà quello della diffusione dell'innovazione e del ruolo degli ingegneri. In particolare, la riflessione dell'ingegneria italiana deve partire dal contesto globale analizzando le tendenze socio-economiche, per arrivare dentro le cosiddette tecnologie abilitanti che possano consentire la definizione di linee operative di intervento nell'industria e nelle infrastrutture. Il secondo ambito di discussione riguarderà le necessità che in un sistema complesso, come il mercato dei servizi di ingegneria, sia presente un'interazione, chiara e regolamentata, tra individui, asset e organizzazioni (Pa, operatori economici, industria, professionisti). Quindi si affronterà la questione di una più efficace trasmissione alla collettività dei valori aggiunti che la figura dell'ingegnere dell'informazione è in grado di fornire nella moderna epoca della digitalizzazione. Infine, ci sarà un approfondimento sul Bim che dovrà essere inteso non semplicemente come una nuova tecnologia a disposizione per la progettazione, ma come un processo chiave dell'ingegneria.

Conoscenza, competitività, competenze nel mercato del futuro. Questo modulo della discussione parte dalla constatazione del fatto che in Italia l'offerta formativa ingegneristica è diventata molto vasta e disomogenea e per questo

Si alza il sipario al Teatro Massimo

I lavori del 61° Congresso degli ingegneri cominceranno mercoledì 22 giugno alle ore 9.00. Dopo i saluti istituzionali di rito, il presidente del Cni Armando Zambrano presenterà la sua relazione. A partire dal pomeriggio e fino a venerdì mattina spazio ai sei moduli in cui si articolerà il confronto. Nel pomeriggio del 24 giugno la discussione finale e la votazione sulla mozione.

nasce l'esigenza di distinguere le nuove figure professionali tecniche dagli attuali ingegneri iscritti alla sezione B, a tutela dell'intera categoria degli ingegneri iscritti ad entrambe le sezioni. Per quanto riguarda la competitività, viene considerata strategica l'attività di formazione e aggiornamento continuo finalizzata a sviluppare la conoscenza e capacità di innovazione. Il tutto attraverso un approccio che favorisca la creazione dei luoghi fisici, virtuali e iniziative attraverso le quali favorire il confronto, il dialogo, lo scambio di esperienze e l'ascolto di punti di vista diversi. Un processo che deve partire dagli ordini provinciali, con azioni sul territorio, con un percorso che ne permetta lo sviluppo dal basso e la diffusione capillare a livello nazionale. Infine si parlerà di formazione iniziale e continua dei professionisti, mettendo in evidenza la necessità di mantenere alto il valore della preparazione accademica dell'ingegnere e, al tempo stesso, il livello delle conoscenze.

Ambiente, sostenibilità e territorio. Come si sostiene da tempo, il futuro è nella Smart city. Per realizzare questo modello, è necessario analizzare i dati relativi ai consumi energetici, agli spostamenti delle persone e ai mezzi di trasporto impiegati, nonché ai flussi informativi. Inoltre, è necessario garantire una maggiore integrazione fra la progettazione urbanistica e le tecnologie dell'informazione, introdurre e rafforzare la regolazione automatica di alcuni usi energetici e contribuire alla creazione di reti intelligenti di mobilità ed energia, che consentano un'organizzazione più efficiente del traffico locale e delle aree di sosta dei veicoli. Si discuterà di questo e di energia e sicurezza, a proposito delle quali il quadro normativo è caratterizzato da una notevole frammentarietà e disomogeneità. Per gli ingegneri è necessaria la realizzazione di un testo unico sull'energia e la sicurezza, in cui far confluire tutte le disposizioni attualmente poste a disciplina della materia, provvedendo successivamente all'abrogazione delle stesse. Quanto al rischio ambientale, si approfondirà la necessità di riconsiderare il ruolo dell'ingegnere, soprattutto al fine di rafforzare il peso nelle procedure da adottare nelle fasi di previsione, prevenzione, gestione e superamento del rischio. Su rigenerazione urbana e consumo del suolo si partirà dalla considerazione che l'attuale legislazione nazionale, regionale e degli enti locali è superata. Infine, sul tema dell'inquinamento atmosferico, si tenterà di spiegare come perseguire l'obiettivo di una

sua riduzione significativa, ancora lontana.

Professione ingegnere: ruolo e responsabilità. In questo modulo della discussione centrale è la questione della prestazione, dei suoi minimi qualitativi e del relativo equo compenso, in un'epoca in cui è venuto meno il punto di riferimento rappresentato dalle tariffe. Poi c'è la questione dell'erogazione dei compensi, con particolare riferimento allo Split payment dal lordo al netto. Infine, l'annosa questione delle società di ingegneria sulle quali occorre avviare una profonda riflessione su chi e cosa siano esse, per conoscere meglio come funzionano e come si costituiscono. Con lo scopo di avviare un percorso di approfondimento sulle competenze dei campi di attività delle società di ingegneria per avvicinarle al mondo ordinistico.

Manifattura 4.0. I processi legati alla cosiddetta Manifattura 4.0, ovvero alla crescente integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi di tipo industriale, rinviano a un concetto più ampio di digital transformation, ambito in cui l'ingegneria, nei suoi diversi settori di specializzazione, svolge un ruolo chiave ed è profondamente coinvolta. Questo tipo di innovazione spinge gli ingegneri ad acquisire nuove competenze specie nell'ambito della progettazione. Per questo motivo ci si interrogherà su come possano gli ingegneri svolgere, in questo processo, un ruolo da protagonisti. In particolare verranno approfondite tre linee di intervento: definire una visione strategica sui principali aspetti connessi alla trasformazione dell'industria, alla rapida diffusione delle tecnologie digitali, all'impatto delle nuove tecnologie sui sistemi produttivi; rafforzare e garantire un più intenso protagonismo dell'ingegneria nei processi legati alla Manifattura 4.0 e alla digital transformation; avvio da parte del Cni di una chiara strategia di attrazione degli ingegneri

dell'informazione e degli ingegneri industriali nel sistema ordinistico.

Ordini professionali. Si discuterà delle funzioni istitutive degli ordini che oggi necessitano di una riforma che apra a nuovi elementi, con un modello di rappresentanza che inseguisca una nuova efficacia per incrementare i rapporti con la politica e i media, trasformandosi in opinion leader. Particolare attenzione sarà dedicata all'assetto e al ruolo delle Federazioni regionali che sono presenti in quasi tutte le regioni come via intermedia tra gli ordini e il Cni.



Armando Zambrano, presidente del Cni

Ruolo centrale per innovazione e ricerca

Il 61° Congresso nazionale che si tiene in questi giorni a Palermo ha per titolo «Progettiamo il cambiamento», un progetto ambizioso in cui crediamo. Le tematiche dell'assise, che come sempre riprendono e guidano le nostre attività, sono integrabili con la vita quotidiana dei cittadini. L'ingegneria si è evoluta, ha saputo adeguarsi e insieme prendere per mano la società italiana. Può essere raccontata con una galleria di eccellenze con vista sul progresso del paese: questa immagine ne rispecchia il senso e il divenire più profondo. Anche il Congresso seguirà questo

assunto: gli appuntamenti di Palermo, infatti, saranno scanditi da incontri che riflettono esattamente il porsi degli ingegneri sulla frontiera del cambiamento, dall'innovazione alla sostenibilità, dalla formazione alla ricerca.

La categoria da anni sta tendendo la mano alla ricerca, ai progetti innovativi e ai giovani, creando per loro delle formidabili opportunità, come nel caso del premio per le borse di studio Cni-Isnaff, che ormai rappresentano un momento di riferimento dei nostri congressi e soprattutto per i nostri giovani laureati. È un pro-

getto cresciuto gradualmente ma continuamente: dalle 13 Borse finanziate nel 2013, si è passati alle 23 del 2014 e alle 26 dello scorso anno. Con questa iniziativa giovani ingegneri promettenti hanno avuto e avranno così l'occasione di studiare nel Nord America in alcuni dei centri universitari più prestigiosi e di vivere esperienze di grande valore a livello internazionale, sicuramente molto utili a formare profili professionali adeguati ad una società in continua evoluzione.

Fabio Bonfà,
Vicepresidente vicario Cni



61° Congresso Nazionale
Ordini Ingegneri d'Italia
Palermo, 22-24 Giugno 2016 Teatro Massimo

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Palermo



Tre giorni di confronto per individuare le linee di intervento dei prossimi anni

Professionisti imprescindibili

Al lavoro per creare una piattaforma programmatica

DI ARMANDO ZAMBRANO

Una piattaforma programmatica che individui le linee di azione degli ingegneri italiani per i prossimi anni. Questo è l'obiettivo che il nostro consiglio nazionale si propone nel celebrare il 61° Congresso degli ordini degli ingegneri italiani che si terrà a Palermo. Nell'occasione faremo il punto, assieme ai rappresentanti della nostra base, sull'attività svolta negli ultimi cinque anni. Ci confronteremo, inoltre, su una serie di tematiche a proposito delle quali la nostra base ha molte idee e proposte. Dal dibattito, poi, dovrà scaturire una sintesi finale che definirà le nostre strategie di intervento future. Il titolo del Congresso di quest'anno, «Officina Italia. Progettiamo il cambiamento», non è stato scelto a caso. L'idea è quella di aprire un cantiere di idee che rappresentino la base che consenta agli ingegneri italiani di partecipare con un ruolo attivo alla progettazione dell'Italia che verrà.

Il nostro è un paese che ha bisogno di essere rilanciato. Per riuscire in questo difficile obiettivo sono necessari forti cambiamenti che ci consentano di competere in un contesto economico e sociale in rapidis-

simo mutamento. L'Italia ha bisogno di infrastrutture, di realizzare un salto di qualità in senso digitale, di una nuova gestione della mobilità, di un totale ripensamento delle politiche industriali. Non si può realizzare tutto questo senza avere un progetto. In questo senso, gli ingegneri italiani devono cogliere l'opportunità per ritagliarsi un ruolo nel processo di cambiamento di cui ha bisogno il paese. Possono farlo perché ne hanno tutte le capacità. Non solo hanno le competenze tecniche ma possiedono anche una visione di che cosa deve essere l'Italia nel futuro prossimo.

Tuttavia, non è sufficiente chiedere un ruolo, è necessario intraprendere iniziative concrete per ottenerlo. Ne è perfettamente consapevole questo Consiglio nazionale che, ad esempio, ha deciso di dire la sua su un tema di particolare gravità e delicatezza: il caso dell'Ilva di Taranto e il futuro dell'industria siderurgica in Italia. Il 19 maggio, nel corso di un incontro con la stampa, assieme al Presidente della regione Puglia Michele Emiliano, abbiamo annunciato un Convegno su questo tema, programmato per il prossimo autunno. In quell'occasione presenteremo una serie di analisi tecniche e di espe-

rienze che permetteranno, a chi sarà chiamato a prendere decisioni sull'Ilva, di avere un quadro oggettivo della situazione. Senza propendere per una soluzione o per l'altra, in qualità di soggetto tecnico terzo, forniremo tutti gli elementi in nostro possesso, mettendo a disposizione un importante contributo di conoscenza a

tutta la comunità pugliese e nazionale. Come il caso Ilva dimostra, gli ingegneri hanno le qualità per essere determinanti. Ne abbiamo avuta una chiara dimostrazione in occasione dell'evento MakIng, attraverso il quale abbiamo voluto celebrare l'eccellenza della nostra ingegneria. Davvero tante le storie di successo di aziende italiane e di singoli progettisti. Un'eccellenza che è arrivato il momento di portare con più forza all'attenzione dell'opinione pubblica nazionale e dei decisori politici. Tornando al 61° Congresso, agli ingegneri, oltre alle capacità tecniche, non mancano nemmeno le idee. Per questo come Consiglio nazionale abbiamo deciso che i temi oggetto di dibattito con-

gressuale fossero espressione della nostra base. In occasione dei lavori pregressuali tenutisi a Roma lo scorso 6 maggio, infatti, numerosi delegati degli Ordini territoriali, dopo essere stati suddivisi in singoli gruppi di lavoro, hanno dato vita ad un ricco e prolifico scambio di idee dal quale sono scaturite numerose proposte che andranno ad alimentare la mozione congressuale. È stata un'ottima occasione per mettersi tutti in discussione provando a fare cose nuove. Un'iniziativa efficace che, ad avviso di molti, andrebbe riproposta anche su base territoriale coinvolgendo gli iscritti e la società civile. Qualcuno potrà pensare che tutte queste proposte siano irrealizzabili o che ci si trovi di fronte ad un libro dei sogni. Il compito del Cni e del Congresso sarà proprio quello di dare concretezza a questi contributi, trasformandoli in una piattaforma programmatica che metta gli ingegneri italiani in primo piano nella progettazione di un'Italia diversa.

* *Presidente del Cni*

Pagine a cura
DELL'UFFICIO STAMPA
DEL **CONSIGLIO**
NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



Ruolo centrale per innovazione e ricerca

Il 61° Congresso nazionale che si tiene in questi giorni a Palermo ha per titolo «Progettiamo il cambiamento», un progetto ambizioso in cui crediamo. Le tematiche dell'assise, che come sempre riprendono e guidano le nostre attività, sono integrabili con la vita quotidiana dei cittadini. L'ingegneria si è evoluta, ha saputo adeguarsi e insieme prendere per mano la società italiana. Può essere raccontata con una galleria di eccellenze con vista sul progresso del paese: questa immagine ne rispecchia il senso e il divenire più profondo. Anche il Congresso seguirà questo

assunto: gli appuntamenti di Palermo, infatti, saranno scanditi da incontri che riflettono esattamente il porsi degli ingegneri sulla frontiera del cambiamento, dall'innovazione alla sostenibilità, dalla formazione alla ricerca.

La categoria da anni sta tendendo la mano alla ricerca, ai progetti innovativi e ai giovani, creando per loro delle formidabili opportunità, come nel caso del premio per le borse di studio Cni-Isnaff, che ormai rappresentano un momento di riferimento dei nostri congressi e soprattutto per i nostri giovani laureati. È un pro-

getto cresciuto gradualmente ma continuativamente: dalle 13 Borse finanziate nel 2013, si è passati alle 23 del 2014 e alle 26 dello scorso anno. Con questa iniziativa giovani ingegneri promettenti hanno avuto e avranno così l'occasione di studiare nel Nord America in alcuni dei centri universitari più prestigiosi e di vivere esperienze di grande valore a livello internazionali, sicuramente molto utili a formare profili professionali adeguati ad una società in continua evoluzione.

Fabio Bonfà,
Vicepresidente vicario Cni



61° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia. Palermo, 22-24 Giugno 2016 Teatro Massimo

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

ALFABETICO | GOVERNO | ISOLAZIONE | PROGETTO | INFO GENERALI | SERVIZI | SPONSORI | HOTEL | ATTIVITÀ ASSOCIATE | C.A.C. | NEWS | CONTATTI

INGEGNERI D'ITALIA - 61° CONGRESSO NAZIONALE

Palermo, 22-24 Giugno 2016, Teatro Massimo
Officina Italia: Progettiamo il cambiamento



Alcune immagini del Teatro Massimo Vittorio Emanuele di Palermo in cui avrà luogo il 61° Congresso degli Ordini degli ingegneri d'Italia

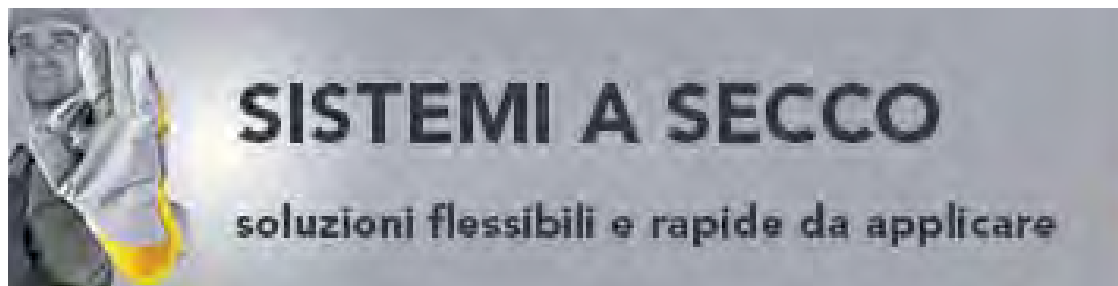


► **Per tre giorni al teatro Massimo**

Congresso nazionale degli ingegneri

●●● La sostenibilità ambientale, il potenziamento infrastrutturale, l'efficienza energetica, l'innovazione, l'integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi industriali. Sono alcuni tra i temi del 61° congresso nazionale degli ingegneri intitolato «Officina Italia – Progettiamo il cambiamento», che si svolgerà al teatro Massimo da domani a venerdì. All'evento, organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia insieme con il Cni (Consiglio nazionale ingegneri), parteciperanno oltre mille delegati provenienti da ogni parte del paese in rappresentanza di quasi 240 mila iscritti. «Per tre giorni Palermo sarà protagonista di un importante dibattito nazionale su questioni centrali nelle prospettive di sviluppo del sud Italia e del paese intero – sottolinea Giovanni Margiotta, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Palermo – e da queste giornate nascerà la linea strategica che la nostra categoria seguirà per rafforzare il dialogo con la società e i governi e dare un proprio contributo concreto e propositivo allo sviluppo».




A AUTODESK® AUTOCAD LT® 2017

Risparmia fino al 50% con AutoCAD LT

 SCOPRI COME >
 OFFERTA LIMITATA

[Home](#) > [News](#) > PROFESSIONE

Congresso Nazionale Ingegneri: dal 22 al 24 giugno 2016 a Palermo

21/06/2016

918 volte



61° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia.

Palermo, 22-24 Giugno 2016 Teatro Massimo



“OFFICINA ITALIA. Progettiamo il cambiamento”, questo il titolo del 61° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia, in programma presso il Teatro Massimo di Palermo tra il 22 e il 24 giugno. Il Congresso sarà l'occasione per aprire un dibattito interno tra tutti i rappresentanti della categoria, a partire da alcuni temi approfonditi nel corso dei recenti lavori pregressuali, al fine di elaborare la piattaforma programmatica che individuerà la linea di azione degli ingegneri italiani nei prossimi anni.

Al Congresso parteciperanno **1000 delegati degli Ordini territoriali, in rappresentanza dei 239.000 iscritti**, tra ingegneri liberi professionisti, dipendenti di enti pubblici, docenti universitari, provenienti da tutta Italia.

“In questo Congresso - afferma Armando Zambrano, Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri – faremo il punto, assieme ai rappresentanti della nostra base, sull'attività svolta negli ultimi cinque anni. Ci confronteremo, inoltre, su una serie di tematiche sulle quali la nostra base ha molte idee e proposte. Dal dibattito, poi, dovrà scaturire una sintesi finale che definirà le nostre strategie di intervento future”.

I lavori ruoteranno attorno ad alcuni temi fondamentali che sono stati individuati e discussi in occasione dei lavori pregressuali che si sono tenuti a Roma il 6 maggio scorso e che hanno visto la partecipazione dei rappresentanti degli Ordini territoriali. Si comincerà dall'innovazione e su quale debba essere il ruolo degli ingegneri nella sua diffusione, oltre al valore aggiunto che essi possono garantire nell'epoca della digitalizzazione. Centrale sarà poi la discussione sulla **formazione e le competenze** che saranno necessarie nel mercato del futuro. In particolare, si affronterà la questione della vastità e della disomogeneità dell'offerta formativa in ingegneria e sulla necessità di una sua riorganizzazione globale. Molto atteso anche il dibattito sul contributo che gli ingegneri possono dare su **ambiente, sostenibilità e territorio** con particolare riferimento a energia, sicurezza, rigenerazione urbana e consumo del suolo, inquinamento. Quindi si discuteranno questioni più strettamente legate alla **professione e al ruolo degli ingegneri**, tra le quali quelle annose delle società di ingegneria e dell'equo compenso e dei minimi qualitativi della prestazione dopo l'abolizione delle tariffe. Molto d'attualità, poi, sarà il tema della **Manifattura 4.0** ossia la crescente integrazione tra tecnologie digitali e processi produttivi di tipo industriale, ambito nel quale l'ingegneria svolge un ruolo chiave. Infine, l'importante questione degli **Ordini professionali** e della necessità di una riforma delle loro funzioni istitutive.

Ricordiamo che le iscrizioni sono chiuse e che per poter partecipare sono state previste le seguenti quote:

- Partecipanti aventi diritto - Quota unitaria di € 550,00 (€ 450,00 per iscrizioni pervenute entro il 30/04/2016; € 550,00 per iscrizioni pervenute tra l'1 e il 31/05/2016)
- Accompagnatori - Quota unitaria di € 500,00 (€ 400,00 per iscrizioni pervenute entro il 30/04/2016; € 500,00 per iscrizioni pervenute tra l'1 e il 31/05/2016)
- Bambini dai 2 a 12 anni di età, gratis da 0 a 2 anni - Quota unitaria di € 250,00 (€ 200,00 per iscrizioni pervenute entro il 30/04/2016; € 250,00 per iscrizioni pervenute tra l'1 e il 31/05/2016)
- Iscrizioni singole giornate (la quota di iscrizione alla singola giornata congressuale, garantisce la permanenza al congresso e il pranzo, ma non include eventi serali e kit congressuale) - Quota unitaria € 120,00 (€ 100,00 per iscrizioni pervenute entro il 30/04/2016; € 120,00 per iscrizioni pervenute tra l'1 e il 31/05/2016)

© Riproduzione riservata

COMMENTI

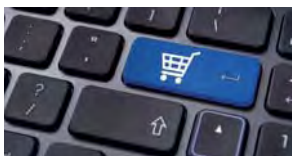


Tag: CNI

Documenti Allegati

 Programma

NOTIZIE CORRELATE



PROFESSIONE

Fatturazione elettronica tra privati e professionisti: al via la sper...



PROFESSIONE

Ingegneri contro l'Antitrust: "l'abolizione delle tariffe rappresenta...



PROFESSIONE

Architetti, prospettive di lavoro in Cina



PROFESSIONE

Prestazioni professionali gratuite: ferma contrarietà dell'Ordine degl...



PROFESSIONE

Prestazioni professionali Gratuite: il Comune di Catanzaro al contratt...



PROFESSIONE

Congresso Nazionale Ingegneri, Zambrano: "Ingegneri siano protagonisti...

PARTECIPA ALLA DISCUSSIONE

CON FACEBOOK CON LLPP

0 Comments

Sort by **Newest** ▾



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

A AUTODESK' AUTOCAD LT' 2017 Risparmia fino al 50% con AutoCAD LT **SCOPRI COME >**
OFFERTA LIMITATA

©1998-2016 Grafill s.r.l. - Palermo - P.IVA 04811900820 - Tutti i diritti riservati - [Informativa sulla privacy](#)



Chi siamo



Iscriviti



Scrivi per noi



Contatti

Site Map

- Istruzioni e-commerce
- Libri e software tecnici
 - Aziende tecniche
 - Prodotti tecnici
 - Professionisti
- Bandi ed incarichi
- Scadenziario fiscale
- Gazzette regionali
- Indici, interessi e tassi
- Prezzari regionali

Social



Tweet di @LavoriPubblici

IP Lavori Pubblici
@LavoriPubblici



Dall'OICE la richiesta di maggiore chiarezza normativa sul contributo integrativo per le società di ingegneria fb.me/7X243F6to

LAVORIPUBBLICI.IT

[Incorpora](#)

[Visualizza su Twitter](#)

Questo sito utilizza i Cookies. Continuando la navigazione l'utente acconsente al loro utilizzo. **Continua** [Maggiori informazioni](#)



Professione. Via al congresso nazionale

Gli ingegneri verso la riorganizzazione, spazio a più servizi

Massimo Frontera
Giuseppe Latour

«Gli ordini hanno mutato la loro natura. La funzione disciplinare è stata molto attenuata, dal momento che abbiamo dei consigli di disciplina terzi. Per questo bisogna avviare una riflessione sulla loro riorganizzazione». Armando Zambrano, presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri apre oggi a Palermo il 61esimo Congresso nazionale della categoria.

Intanto ieri la congiuntura del settore ha fatto registrare una brusca battuta d'arresto, con il dimezzamento del valore dei bandi mandati in gara a maggio, rispetto allo stesso mese dell'anno prima. A segnalarlo è l'Oice, spiegando che si tratta di un contraccolpo dovuto alle nuove norme sulla progettazione contenute nel codice appalti.

Se il Congresso degli ingegneri del 2015 è stato tutto incentrato sul tema del lavoro, quest'anno la riflessione sarà spostata su temi interni alla categoria. «Utilizziamo ancora un sistema che è sempre lo stesso da settant'anni a questa parte - spiega Zambrano -. Adesso, però, sta avanzando la riforma delle province. È allora il momento per avviare un cambiamento anche del sistema ordinistico, ispirato a un principio di maggiore efficienza».

Il cambiamento al quale allude il presidente parte da una riorganizzazione subregionale. «È un passaggio inevitabile che, tra l'altro, è già una realtà in molti territori». E non si tratta dell'unica riforma possibile.

«Penso - aggiunge Zambrano - che vadano rafforzati i ser-

vizi a beneficio degli iscritti, come la certificazione delle competenze, in raccordo con Uni e Accredia, o la formazione continua, da svolgere anche dopo la laurea. Senza dimenticare le funzioni sussidiarie allo Stato». Il tema sarà discusso fino a venerdì dai mille delegati presenti in Sicilia, in rappresentanza di 239mila iscritti. «Noi proporremo un modello, ma starà a loro discutere come calarlo nella pratica», conclude il presidente del Cni.

Per i professionisti della progettazione maggio è stato un mese difficile. Il monitoraggio Oice/Informatel (a cu-

I BANDI

A maggio il valore delle gare di progettazione è calato del 49,3% rispetto allo stesso mese del 2015: effetto codice per l'Oice

ra del centro studi delle società di ingegneria) segnala che il valore dei bandi è crollato del 49,3% rispetto allo stesso mese dell'anno prima: 21 milioni di importo complessivo a base d'asta contro i 41,5 milioni del maggio 2015. Il numero dei bandi risulta invece in crescita (+23,5%), ma a prezzo di un crollo del valore medio: 59mila euro contro 143.654 euro del maggio 2015.

«Questo calo - ha osservato il presidente dell'Oice, Gabriele Scicolone - è preoccupante ma non del tutto allarmante se sarà limitato nel tempo; va inquadrato in questa "fase di transizione" dovuta all'entrata in vigore del nuovo codice appalti».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Ingegneri: Mattarella, moderna progettualità per sfide attuali

Messaggio presidente della Repubblica a 61° Congresso categoria

(ANSA) - PALERMO, 22 GIU - Il 61° Congresso degli ingegneri "costituisce una significativa occasione per mettere a confronto le esperienze da voi intraprese nella promozione dell'innovazione e per approfondire nuove conoscenze volte alla realizzazione di una moderna progettualità, capace di affrontare, con strumenti sempre più affinati, le sfide della contemporaneità". Lo si legge nel messaggio che il presidente della Repubblica, Sergio Mattarella, ha inviato in occasione dell'apertura oggi, al Teatro Massimo di Palermo, dell'assise della categoria professionale. (ANSA).

Ingegneri: Mattarella, ruolo centrale per sicurezza comunità

Dibattito su priorità Paese, da infrastrutture a tutela ambiente

(ANSA) - PALERMO, 22 GIU - "Il dibattito congressuale, focalizzato sulle priorità del Paese nei settori delle infrastrutture, dell'urbanistica e della tutela ambientale, testimonia il ruolo centrale dell'attività svolta nell'elaborazione di prospettive mirate al conseguimento di risultati duraturi e tangibili per migliorare il benessere e la sicurezza dell'intera comunità". Così il presidente della Repubblica, Sergio Mattarella, nel messaggio di saluto inviato in apertura del congresso degli ingegneri, iniziato stamani a Palermo. (ANSA).

Appalti: Vicari, auspicio Codice possa essere sedimentato

Sottosegretario interviene a 61° congresso ingegneri

(ANSA) - PALERMO, 22 GIU - "Le riforme che stiamo attuando credo abbiano dato il massimo esempio con il nuovo Codice degli appalti, che auspichiamo possa essere sedimentato" per un lungo lasso di tempo, poiché comprende anche "norme per la lotta contro la corruzione". Così il sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti, Simona Vicari, nel corso del 61° congresso degli ingegneri, in corso a Palermo. (ANSA).

Ingegneri: Vicari, multidisciplinarietà è ricchezza Paese

'Prima solidità prioritaria, ora sì a soluzioni ecosostenibili'

(ANSA) - PALERMO, 22 GIU - "L'ingegnere, per la sua multidisciplinarietà, è una ricchezza per il nostro Paese". A dirlo il sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti, Simona Vicari, intervenendo al congresso degli ingegneri, al Teatro Massimo di Palermo. "Negli ultimi 20 anni - aggiunge - l'attenzione nei confronti dell'ambiente si è molto sviluppata nel vostro sentire, sia in fase di esecuzione, che di opere realizzate. Prima si pensava maggiormente alla solidità, adesso, invece, il professionista cerca soluzioni ecosostenibili - conclude il sottosegretario - e compatibili con l'ambiente". (ANSA).

Professioni: Vicari, compiuta battaglia equiparazione a Pmi

Diretta conseguenza accesso esponenti categorie a fondi europei

(ANSA) - PALERMO, 22 GIU - Il tavolo delle libere professioni "era stato messo in piedi nell'aprile del 2015, al ministero dello Sviluppo economico, a seguire "è stata portata a compimento la battaglia per considerare le libere professioni al pari delle Piccole e medie imprese (Pmi)". A ricordarlo il sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti, Simona Vicari, al congresso degli ingegneri che ha preso il via stamattina, al Teatro Massimo di Palermo. Diretta conseguenza dell'equiparazione delle categorie professionali alle Pmi, "riconosciute come attività economica", è stata, ha sottolineato, la possibilità di "accesso ai finanziamenti europei". La norma che ha aperto le porte all'opportunità di ottenere le sovvenzioni comunitarie, ha riferito Vicari, è stata inserita nella Legge di Stabilità 2016. (ANSA).

Ingegneri: circa 700.000 laureati, 240.000 iscritti all'Albo

Zambrano, componente 'rosa' guadagna terreno (+40% in 5 anni)

(ANSA) - PALERMO, 22 GIU - Negli ultimi 5 anni "la popolazione italiana in possesso di un titolo di laurea in Ingegneria è aumentata di circa 100.000 unità, arrivando a sfiorare quota 700.000". Di questi, "240.000 sono iscritti all'Albo professionale, oltre 10.000 in più di quanti se ne annoveravano nel 2011". Sono cifre fornite dal presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, Armando Zambrano, nella relazione presentata al 61° congresso della categoria, che si è aperto oggi, a Palermo. Per quanto vi siano "per lo più individui di sesso maschile", la componente femminile "è in grande ascesa - prosegue - essendo aumentata", sempre nel quinquennio precedente, di "circa il 40%". (ANSA).

Notai,'professionisti utili ai politici'

Caruso (presidente Notariato Sicilia) a 61° congresso ingegneri

(ANSA) - PALERMO, 22 GIU - "La classe politica e dirigenziale ha bisogno sicuramente della collaborazione dei professionisti", che "con la loro capacità ed il loro costante aggiornamento professionale possono fornire delle prestazioni di alto livello per contribuire al rilancio del Paese". Ad affermarlo il presidente del Comitato regionale Notarile della Sicilia, Renato Caruso, dal palco del 61° congresso degli ingegneri, al Teatro Massimo di Palermo. "I professionisti sono un elemento essenziale per lo sviluppo nazionale", il cui "vasto potenziale" è in grado di generare effetti "sull'occupazione e sul Prodotto interno lordo", ha concluso. (ANSA).

Ingegneri: crisi costruzioni morde, -3 miliardi gare da 2011

Crollo danneggia professionisti del settore civile e ambientale

(ANSA) - ROMA, 22 GIU - La crisi ha funestato prevalentemente gli ingegneri del settore civile ed ambientale, coloro, cioè, che "hanno risentito pesantemente del crollo delle gare per servizi di ingegneria e architettura e del mercato delle costruzioni": difatti, "l'importo complessivo a base d'asta per le gare di questo tipo, compresi gli appalti integrati, è passato dagli oltre 8 miliardi di euro del 2011 ai circa 5 miliardi dell'anno scorso". E' un dato fornito dal presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, Armando Zambrano, al 61° congresso della categoria professionale, a Palermo. (ANSA)

Richiedi PRO_SAP e-TIME!



A AUTODESK® AUTOCAD LT® 2017

Risparmia fino al 50% con AutoCAD LT

SCOPRI COME >
OFFERTA LIMITATA

AUTODESK®

Home > News > PROFESSIONE

Congresso Nazionale Ingegneri, Zambrano: "Ingegneri siano protagonisti del cambiamento del Paese"

22/06/2016

👁 1.374 volte



Si sono aperti oggi nella splendida cornice del Teatro Massimo di Palermo i lavori del **61° Congresso Nazionale degli Ingegneri**, ultimo evento dell'attuale Consiglio Nazionale, con l'obiettivo di tracciare la linea d'indirizzo del prossimo quinquennio.

Nel corso della relazione iniziale il Presidente **Armando Zambrano** ha lanciato un chiaro monito *"Progettare il cambiamento del Paese è ciò che deve caratterizzare il nostro impegno nel prossimo futuro. Dobbiamo essere protagonisti di questo processo perché abbiamo tutte le carte in regola"*.

La relazione è servita al Presidente per sottolineare come l'attuale Congresso si basi su *"condivisione e professionalità dei nostri iscritti"*. I lavori pregressuali, infatti, hanno visto il fondamentale contributo dei rappresentanti degli Ordini territoriali che hanno partecipato ai lavori pregressuali individuando e approfondendo i temi trattati in questa edizione del Congresso.

In riferimento poi alla scadenza del mandato e ai 5 anni trascorsi, Zambrano ha affermato "Abbiamo lavorato duramente in coincidenza col peggior momento della vita dei professionisti in Italia. Abbiamo dovuto fronteggiare le conseguenze dell'abolizione delle tariffe che hanno favorito il fenomeno del massimo ribasso, oltre al fenomeno delle società di ingegneria". Aggiungendo che "senza professionisti lo Stato non funziona e la nostra categoria ha i numeri per svolgere un ruolo decisivo. Negli ultimi cinque anni ci sono stati 100mila nuovi laureati in ingegneria e 10mila nuovi iscritti all'Albo. Il trend occupazionale degli ingegneri, inoltre, se si fa eccezione del settore delle costruzioni, rimane molto buono. Ma occorre utilizzare questa forza ispirandosi all'articolo 3 della legge sulle professioni che associa a queste indipendenza ed autonomia di giudizio. In questo senso la riforma del sistema ordinistico non deve essere un obbligo ma un'opportunità: un modo per rispondere al meglio alle esigenze degli iscritti e del Paese".

L'intervento di Zambrano si è concluso con un augurio e una speranza "la battaglia dobbiamo farla tutti assieme, non solo il CNI".

Durante i lavori pomeridiani è stato dedicato ampio spazio a Scintille, il contest che ha premiato i migliori progetti nei quali ingegneria e altre discipline hanno dato vita ad una contaminazione virtuosa. "Smontare e rimontare idee per discutere della rappresentanza e del futuro degli Ordini - queste le parole del Vice-Presidente **Gianni Massa**, che ha continuato - Guardare oltre i recinti delle competenze, senza paura della contaminazione. Scintille è uscita dall'ordinario. Questo Consiglio Nazionale, assieme agli Ordini territoriali, tramite questo progetto sta comprendendo che la vera tutela per gli iscritti è cogliere l'essenza dell'ingegneria".

Il contest ha premiato:

- Il posto - **Emanuele Contis** col progetto Indòru – Boutique del Suono.
- Il posto - **Lucio Tommaso De Paolis** per l'Augmented Surgical Navigator, strumento a supporto della chirurgia epatica
- Il posto - **Erica Donarini** per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D.

Sempre nell'ambito dello spazio dedicato a Scintille si è poi sviluppato il dibattito sul tema "ingegneri e futuro". Gli interventi coordinati da **Gianni Massa** hanno visto protagonisti **Gabriele Del Mese** (Arup), **Salvatore Majorana** (Direttore Trasferimento Tecnologico ITT), **Ugo Parodi** (Ceo Mosaicoon); **Andrea Pietrabissa** (Direttore Chirurgia Generale Il Policlinico S.Matteo PV), **Roberto Spano** (Sardex) e **Bruno Vusini** (Ceo AMC Instruments).

A cura di **Redazione LavoriPubblici.it**

© Riproduzione riservata



Tag: **Armando Zambrano** **CNI**

NOTIZIE CORRELATE



PROFESSIONE

Fatturazione elettronica tra privati e professionisti: al via la speri...



PROFESSIONE

Ingegneri contro l'Antitrust: "l'abolizione delle tariffe rappresenta...



PROFESSIONE

Architetti, prospettive di lavoro in Cina



PROFESSIONE

Prestazioni professionali gratuite: ferma contrarietà dell'Ordine degl...



PROFESSIONE

Prestazioni professionali Gratuite: il Comune di Catanzaro al contratt...



PROFESSIONE

Valutatori immobiliari: pubblicata la prassi di riferimento per la cer...

PARTECIPA ALLA DISCUSSIONE

CON FACEBOOK CON LLPP

0 Comments

Sort by **Newest** ▾



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

A AUTODESK® AUTOCAD LT® 2017 Risparmia fino al 50% con AutoCAD LT **SCOPRI COME >**
OFFERTA LIMITATA

©1998-2016 Grafill s.r.l. - Palermo - P.IVA 04811900820 - Tutti i diritti riservati - [Informativa sulla privacy](#)



Chi siamo



Iscriviti



Scrivi per noi

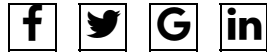


Contatti

Site Map

- Istruzioni e-commerce
- Libri e software tecnici
 - Aziende tecniche
 - Prodotti tecnici
 - Professionisti
 - Bandi ed incarichi
 - Scadenziario fiscale
 - Gazzette regionali
 - Indici, interessi e tassi
 - Prezzari regionali

Social



Tweet di @LavoriPubblici

IP Lavori Pubblici
@LavoriPubblici

Dall'OICE la richiesta di maggiore chiarezza normativa sul contributo integrativo per le società di ingegneria fb.me/7X243F6to

LAVORIPUBBLICI.IT

[Incorpora](#)

[Visualizza su Twitter](#)

Questo sito utilizza i Cookies. Continuando la navigazione l'utente acconsente al loro utilizzo. [Continua](#) [Maggiori informazioni](#)



Questo sito usa cookie, anche di terze parti, al fine di rendere più rapido e migliorare il suo utilizzo. Se vuoi saperne di più o modificare le impostazioni del tuo browser relativamente ai cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o cliccando qualunque elemento sottostante acconsenti all'uso dei cookie.

Notizie



Info, sull'autore

MEET THE AUTHOR AVAILABLE
[Contatti l'Autore](#)

Categorie

online advertising CPM
 Find more about online advertising.

[ilsussidiario.net](#)
[tgcom24](#)
[lettera43](#)
[ilfattoquotidiano](#)
[ilmessaggero](#)
[nytimes](#)
[washingtonpost](#)
[ricette](#)
[ilsole24ore](#)
[repubblica.it](#)
[lastampa.it](#)
[tvblog](#)
[panorama](#)
[avvenire](#)
[ilmattino.it](#)
[Il Giornale](#)

Ultime Note

[Renzi, D'Alema: "Voto no alle riforme, sono peggio di quelle di Berlusconi". Prodi: "Cambiare i politici non basta"](#)
 [22/06/16 01:41PM]

[Francia, Parigi vieta manifestazione contro riforma del lavoro. Poi l'accordo con i sindacati: "Corteo ridotto"](#)
 [22/06/16 01:41PM]

[Education Innovation: In College Turmoil, Signs of a Changed Relationship With Students](#)
 [22/06/16 01:39PM]

[Allerta meteo in Campania, in arrivo nuova perturbazione](#)
 [22/06/16 01:39PM]

[Siria, raid aerei su Raqqa: 25 morti](#)
 [22/06/16 01:39PM]

[Parigi, il governo fa marcia indietro. Sindacati: "Corteo anti-riforma del lavoro si farà"](#)
 [22/06/16 01:36PM]

[Salvataggio in Antartide: aereo atterrato nella base Usa](#)
 [22/06/16 01:36PM]

[Euro 2016: rifinitura per gli azzurri](#)
 [22/06/16 01:36PM]

[Salvataggio in Antartide, atterrato aereo in base Usa Amundsen-Scott](#)
 [22/06/16 01:35PM]

[Rifiuti Campania, Bassolino prosciolto per prescrizione. Il legale: "Chiediamo assoluzione nel merito"](#)
 [22/06/16 01:35PM]

[I Retrosceca di Blog: Mi manda Rai3 si rinnova e torna in prima serata con Salvo Sottile](#)
 [22/06/16 01:33PM]

[Parigi, il governo fa marcia indietro: corteo anti-riforma del lavoro si farà](#)
 [22/06/16 01:31PM]

[22/06/16 01:07PM]

Ingegneri, Zambrano: soffrono soprattutto il settore civile e ambientale

Il presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri...](#)

[Vota questo post](#)



>>

Trackback

URL di trackback: <http://www.bloggfy.com/trackback/874077>

Commenti

Lasci un commento

Nome:

Email:

5 + 1 = ?

Si prega di scrivere sopra la somma di questi due numeri interi

Titolo:

Commenti:



STUDIO PALLINO

[Home](#) [Chi Siamo](#) [Servizi](#) [Sedi e Contatti](#) [Notizie](#) [Community](#) [Portale Clienti](#) [CEDAC](#) [Notaio](#) [Mappa](#)

Ingegneri, Zambrano: soffrono soprattutto il settore civile e ambientale

Notizia inserita in data: **Wed, 22 Jun 2016 10:59:01 GMT**

Il presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri...](#)

[Leggi tutto l'articolo ...](#)



Fonte: <http://www.ilsole24ore.com/rss/norme-e-tributi.xml>

Commenti:

Ricerca:

Cerca

Traduci:


Seleziona lingua ▼





connect via [LinkedIn](#)

connect via [Twitter](#)


Altre Notizie

 [Infortuni in diminuzione, ma crescono le malattie professionali](#) ➕

 [Ingegneri, Zambrano: soffrono soprattutto il settore civile e ambientale](#) ➕

 [Ascensori, gli adeguamenti per la sicurezza non sono più obbligatori](#) ➕

 [Canone Rai, ecco la circolare che indica l'importo da pagare](#) ➕

 [Equitalia sommersa di ricorsi a Roma e a Napoli](#) ➕

TUTTE LE NOTIZIE...

Professioni

Fai la ricerca Il mondo in Immagini Vai alla Borsa Vai al Meteo

Cronaca Politica **Economia** Regioni Mondo Cultura Tecnologia Sport FOTO VIDEO Tutte le sezioni

PRIMOPIANO • BORSA • FINANZA PERSONALE • PROFESSIONI • PMI • AMBIENTE & ENERGIA • MOTORI • MARE

ANSA.it • Economia • Professioni • Le Casse • **Ingegneri, 240.000 iscritti all'Albo**

FOCUS

Ingegneri, 240.000 iscritti all'Albo

Zambrano, componente 'rosa' guadagna terreno (+40% in 5 anni)

Redazione ANSA PALERMO 22 Giugno 2016 13:06

(ANSA) - PALERMO, 22 GIU - Negli ultimi 5 anni "la popolazione italiana in possesso di un titolo di laurea in Ingegneria è aumentata di circa 100.000 unità, arrivando a sfiorare quota 700.000". Di questi, "240.000 sono iscritti all'Albo professionale, oltre 10.000 in più di quanti se ne annoveravano nel 2011". Sono cifre fornite dal presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, Armando Zambrano, nella relazione presentata al 61° congresso della categoria, che si è aperto oggi, a Palermo. Per quanto vi siano "per lo più individui di sesso maschile", la componente femminile "è in grande ascesa - prosegue - essendo aumentata", sempre nel quinquennio precedente, di "circa il 40%". (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Archiviato in Lavoro Armando Zambrano

Condividi Suggerisci

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:

Sponsor
 tua da 9.750€, anticipo 0, TAN 0, TAEG 4,33%

Spesa pubblica: da truffe-sprechi oltre 2,3 mld danni a Stato - Cronaca

Profile: Virginia Raggi, Rome's first woman mayor - English

Incidente fra auto e Tir, morte 2 bimbe - Cronaca

Sponsor
 Solo a giugno fino a 6.000€ di vantaggi sui veicoli in stock

Privacy: Garante, no al diritto all'oblio per ex terrorista - Cronaca

IN COLLABORAZIONE CON

- ADEPP**
Associazione degli Enti Previdenziali Privati
- CNPADC**
Cassa nazionale di Previdenza e Assistenza dei Dottori Commercialisti
- ENASARCO**
Ente Nazionale di Assistenza per gli Agenti e i Rappresentanti di Commercio
- ENPAM**
Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza dei Medici e degli Odontoiatri
- ENPAPI**
Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza della Professione Infermieristica
- INARCASSA**
Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti
- INPGI**
Istituto Nazionale di Previdenza dei Giornalisti Italiani

Annunci PPN

Gamma Ypsilon
 tua da 9.750€, anticipo 0, TAN 0, TAEG 4,33%

[Richiedi Preventivo!](#)

Kvarner Family
 Quarnero - una destinazione ideale per tutte le generazioni

[Informazioni dettagliate](#)

Volkswagen
 Solo a giugno fino a 6.000€ di vantaggi sui veicoli in stock

[Scopri di più!](#)

Fiat Tipo per il business
 Gamma Tipo è tua da 170€/mese con 4 anni di RCA

[Richiedi preventivo!](#)

In **Concreto**

LOGIN | REGISTRATI

PUBBLICITÀ

CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO TV

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



in

**Sistema
PENETRON
ADMIX**
PENETRON

[HOME](#) [Cosa è INGENIO](#) [Comitato Scientifico](#) [Associazioni](#) [Club Ingenio](#) [Dossier](#) [Archivio](#) [Newsletter](#) [Edicola](#) [Libreria](#) [Pubblicità](#) [Contatti](#)

SEMINARIO con CREDITI NUOVO CODICE DEGLI APPALTI

Novità in tema di progettazione, affidamento ed esecuzione di lavori pubblici

INGENIO » Elenco News » Zambrano: le Banche stanno cercando di sostituire la professione, noi non ci stiamo

Zambrano: le Banche stanno cercando di sostituire a professione, noi non ci stiamo

del 22/06/2016

OFFICINA ITALIA: la parola chiave è costruire il futuro della professione

Con questo Congresso vogliamo dare l'avvio a un percorso condiviso per definire un progetto dedicato al futuro della professione. E lo vogliamo fare con un nuovo approccio, che è stato anche alla base della programmazione di questo 61° Congresso Nazionale, quello del lavorare insieme.

Armando Zambrano ha aperto il suo discorso congressuale con queste parole, sostenuto da un video in cui si è dato testimonianza dalle numerose riunioni che hanno preceduto il Congresso e a cui hanno partecipato ingegneri da tutta Italia, di diverse specializzazioni, di diversa provenienza ed età. Un'iniziativa che ha già dato i primi frutti e che al Congresso saranno scintille positive per una discussione ampia e vivace.



E per rafforzare questo concetto, Zambrano ha voluto sottolineare che queste proposte dovranno fare da base per la discussione non di uno ma di numerosi congressi.

Un dibattito che verrà portato anche alla rete delle Professioni e nei rapporti con le Istituzioni.

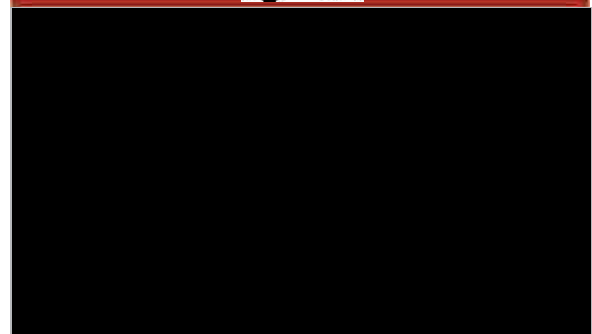
Un percorso avviato grazie al supporto di tutto il Consiglio Nazionale e i 106 presidenti degli Ordini territoriali, e che dopo 5 anni di esperienza presenta

oggi risultati concreti.

Tra questi il forte rapporto con l'UNI, nodo cruciale per la costruzione delle norme che fanno da struttura tecnica per lo sviluppo del Paese.

In 5 anni va ricordato che il numero di Ingegneri è cresciuto di oltre 100.000 unità, arrivando a oltre 700.000 ingegneri laureati, numerosi Rettori sono Ingegneri, ed ingegnere è il presidente della conferenza dei rettori; 245.000 sono gli ingegneri iscritti agli ordini.

Tutto questo in un periodo in cui la crisi ha ridotto fortemente il reddito dei professionisti, portando numerosi Ingegneri a lasciare l'Italia, oltre tremila l'anno. Una emigrazione che segno di orgoglio per il valore della nostra professione ma anche un momento di tristezza per non essere riusciti a trattenerli.

Ingenio TV

**Sfoggia
on-line**

**MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS**
BASF
We create chemistry


Anche perché l'Italia, ha ricordato Zambrano, è fonte di grandi innovazioni ed eccellenze nel mondo, come è stato sottolineato dall'evento dedicato a questo tema a Roma un mese e mezzo fa.

5 anni in cui la L.148 di riforma delle professioni aveva messo in forte discussione anche il futuro delle professioni tecniche regolamentate, si era addirittura incolpato i professionisti del problema della crisi, da Confindustria e dalle Banche arrivavano attacchi continui alla professione, alle tariffe, alla firma obbligatoria dei professionisti nei processi fondamentali della sicurezza delle persone. Tutto si è concentrato allora nell'articolo 3, che ha costituito le premesse per il futuro delle professioni.

In questo articolo si condensano i principi etici della nostra professione, che sono più ampi e più severi di quelli a cui è sottoposto il cittadino e anche gli imprenditori.

Abbiamo allora pensato di fare diventare la riforma una opportunità e non solo un obbligo. E' questo che ci ha contraddistinto, la visione positiva e costruttiva del futuro.

Partendo da queste premesse Zambrano evidenzia quindi che ci si dovrà occupare in prima persona della necessaria riforma degli Ordini. Fare proposte noi per evitare che lo facciano altri. Come farlo ? Innanzitutto evitare che l'obiettivo sia quello del raggiungimento numerico minimo territoriale. Il progetto di autoriforma non deve partire dalla redistribuzione delle poltrone, ma deve partire dalle esigenze dei nostri iscritti.

Dobbiamo pensare a una "carta dei servizi" rivolta specificatamente ai nostri iscritti ma tenendo fissa la barra sulla tutela della professione e quindi della comunità e dei singoli cittadini. Molti oggi non capiscono la forza dell'Ordine su questo punto.

Qualcuno ci accusa di fare pochi procedimenti disciplinari: si sorprendono perché non conoscono il funzionamento dell'ordine, una piattaforma che costantemente opera come network virtuoso sul territorio spingendo tutti i professionisti a lavorare correttamente e di fatto espellendo chi non è meritevole del titolo, ancor prima di arrivare ai procedimenti disciplinari.

Una trasformazione degli Ordini che deve tenere conto della profonda evoluzione che la nostra società sta avendo con la digitalizzazione diffusa, una evoluzione in cui l'ingegnere è e sarà sempre più centrale.

Siamo di fronte a una crescente necessità di relazione tra competenze professionali, intra ed extra – di qui l'importanza della rete delle professioni – a cui dovremo dare una risposta sul piano dell'organizzazione generale. Ricordiamoci che veniamo da una riforma in cui si è fatto l'errore enorme dell'abolizione dei minimi per le tariffe professionali, con cui si è tolto un importante supporto per la valorizzazione delle prestazioni dei nostri professionisti. In alcuni Paesi, il CESEC ci ricorda, che la fissazione di tariffe regolamentate è nata per tutelare il cittadino e non i professionisti. E' questa la nostra posizione, tornare a un regolamento delle tariffe minime per tutelare il cittadino che non è in grado di capire, e quindi valutare, la proposta di una prestazione.

Su questo punto Zambrano apre un nuovo fronte tematico: basta pensare agli ingegneri come coloro che fanno solo i calcoli. Noi siamo coloro che possono essere in grado di realizzare i progetti definitivi ed esecutivi. Attraverso la nostra professionalità e non i tecnicismi normativi che si potrà lavorare per la trasparenza e il controllo dei costi negli appalti pubblici. E con il 2% non si può fare la progettazione di qualità. Nei paesi anglosassoni costa il 32%, in altri paesi industriali il 16/20%. Con il 2% è impensabile sostenere che si può fare progettazione di qualità. Ecco perché serve una tariffazione minima. Qualche risultato è stato ottenuto, ma occorre ottenere un pieno riconoscimento, anche economico, del nostro valore.

Zambrano, evidenzia un altro passaggio chiave su come gli Ingegneri hanno reagito alla riforma: quello del rispetto delle regole e forte collaborazione per migliorarle. Di qui, per esempio, il supporto che il CNI ha dato per la realizzazione del nuovo Codice degli Appalti. Non tutto quello che era stato

Eventi in Primo Piano



88° Congresso della Società Geologica Italiana

L' 88° Congresso della Società Geologica Italiana si terrà a grav...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Ingegneri, spazio ai nuovi strumenti di progettazione innovativa per una maggiore qualità dei lavori

Approfondimento sul metodo collaborativo del Building Information Modeling Conv...

[Continua a Leggere »](#)

Cerchi un programma di calcolo strutturale **gratis** per uso professionale?

Richiedi PRO SAP e-TIME

Comunica Smart, l'innovazione Unical

smart

Un nuovo modo di pensare il calcestruzzo

IL PERCORSO VERSO IL SUCCESSO

SIKA E BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

Scopri di più

MAICO ITALIE

ellicent **DYNAIR**

Ital 1970 la ventilazione sta in Italy

dal Mercato

CENTROMETAL

Lastre grecate Silma6 di Centrometal per il nuovo deposito di Voltolini Srl

MAPEI

Intervento di rinforzo strutturale con i sistemi FRP Mapei: l'Impianto di riciclaggio a Montréal

CDM DOLMEN

A Livorno un convegno su Progettazione di fondazioni superficiali e profonde

CDM DOLMEN

CDM DOLMEN organizza un convegno su Progetto di strutture di contenimento: Muri, diaframmi e paratie

POLI.DESIGN

Ecco i lighting designer marchiati Politecnico di Milano

CSP FEA

23 e 24 giugno 2016: Nuovi Corsi di Formazione Avanzata di Midas Gen con CFP

proposto è stato recepito, per esempio per l'appalto integrato, ma soprattutto grazie alla collaborazione con ANAC oggi usciranno delle soft law molto vicine alle nostre idee.

Le regole servono, e dovrebbero essere rispettate da tutti: è improprio che sul nostro sistema ci siano soggetti come le Società di Ingegneria, che non hanno controlli professionali, possano per esempio operare nel mercato dei servizi privati. Un mercato è tale solo se tutti gli operatori devono rispettare le stesse regole. Alcune Banche hanno fatto delle società di ingegneria, poi le stesse si sono proposte, con la loro forza per seguire progettazione totale, per poi dire: vi diamo i soldi anche per fare questo. Un enorme conflitto di interesse, che purtroppo il governo sta appoggiando. E su questo il CNI non transigerà e continuerà la propria battaglia per regole comuni e giuste, a tutela della professione, della comunità e del singolo cittadino.

Primo Commento

Zambrano e il CNI ha recepito la continua richiesta di INGENIO di occuparsi del futuro dell'Associazione. Ci sembra che il percorso avviato sia quello giusto, il più appropriato e utile. In bocca al lupo.

Il discorso di Zambrano - il primo da quando è presidente del CNI fatto a braccio - è stato di grandissima lucidità e spessore politico per la professione. La sala estremamente piena ha assistito con grande attenzione e condivisione. Vale la pena di leggerlo.

Notizia letta: 0 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.
di Dari Andrea

News Collegate

- E' iniziato il 61 Congresso Nazionale degli Ingegneri, si parla di FUTURO

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

[Facebook Comments Plugin](#)

[Torna alla Lista News »](#)

FORMAZIONE SPECIALISTICA
Il Perito Estimatore nelle Esecuzioni Immobiliari e nelle Procedure Concorsuali
 ACCEDI AL SITO
 Euroconference
 ingenio

3muri 10anni
 La nuova versione 10 del programma leader per il calcolo delle murature
 Iscriviti alla NEWSLETTER!
 SCARICA L'APP INGENIO

dal Mercato

Bosch Energy and Building Solutions Italy

Bricocenter sceglie Bosch per un progetto di riqualificazione energetica dei propri punti vendita

GRAPHISOFT

GRAPHISOFT gioca un ruolo chiave nella Conferenza "CAADence in Architecture" a Budapest

SAFETY EXPO

Crediti Formativi Professionali al SAFETY EXPO

PEIKKO ITALIA

Nuova connessione trave - pilastro per una costruzione più rapida di strutture industriali in cls

Sika

Pavimentazioni in cls: il rifacimento del canale idrico Flumendosa, in Sardegna

EDILCLIMA

Modulo EC720 per la diagnosi energetica e gli interventi migliorativi di edifici

Maico Italia - Elicent - Dinair

Maico Italia - Elicent ha incontrato e formato il personale di ACMEI & SELIME (Gruppo Megawatt)

FIBRE NET

Messa in sicurezza di un edificio scolastico con Sistema LIFE+

Maico Italia - Elicent - Dynair

Come garantire comfort abitativo e qualità energetica degli edifici MAICO incontra oltre 200 tecnici

URETEK ITALIA

Deep Injections® per il consolidamento di un edificio in ristrutturazione: le fasi dell'intervento

LOGICAL SOFT

Come modellare correttamente gli impianti termici per il progetto e la certificazione energetica

Real Estate online

ANSA.it

NEWS ANSA

ANSA POLIS

MULTIMEDIA

GLOSSARIO

NEWSLETTER

SPECIALI

In primo piano | Dall'estero | Dal territorio | Economia e mercati | Infrastrutture

RealEstate online > News > Ingegneri: crisi costruzioni morde, -3 miliardi gare da 2011

Ingegneri: crisi costruzioni morde, -3 miliardi gare da 2011

Crollo danneggia professionisti del settore civile e ambientale

22 GIUGNO 2016

Indietro | Stampa | Invia | Scrivi alla redazione



(ANSA) - ROMA, 22 GIU - La crisi ha funestato prevalentemente gli ingegneri del settore civile ed ambientale, coloro, cioè, che "hanno risentito pesantemente del crollo delle gare per servizi di ingegneria e architettura e del mercato delle costruzioni": difatti, "l'importo complessivo a base d'asta per le gare di questo tipo, compresi gli appalti integrati, è passato dagli oltre 8 miliardi di euro del 2011 ai circa 5 miliardi dell'anno scorso". E' un dato fornito dal presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, Armando Zambrano, al 61° congresso della categoria professionale, a Palermo. (ANSA).

Pagine: 1

© Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati

Indietro | Home

condividi:

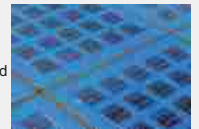
Venezia: alloggi in sociale housing per 650 studenti

Progetto Università Ca'Foscari, Inps, Cdp e Fabrica Sgr



Nuovo record celle solari a film sottile

ZSW stabilisce un nuovo record a 22,6 per cento di efficienza



Turismo: Bianchi, entro luglio piano strategico

Uno strumento per la promozione e lo sviluppo della nostra più importante risorsa



In vendita la casa di John F. Kennedy

L'ex First Lady si trasferì nella dimora dopo l'assassinio del presidente



Prelios Sgr lancia Logita

Fondo immobiliare da 350 mln di valore target dedicato alla logistica integrata



A Milano "Le Età del Grattacielo"

Una mostra per i 60 anni del Pirellone visitabile fino all'11 settembre



Biennale Architettura "idee" nelle quali vivere

88 progetti di "frontiera" per migliorare qualità del quotidiano



Porto Melbourne valutato fino a 6 mld di dollari

Andrews: fiducioso della positiva riuscita della gara per la gestione



Professioni

Fai la ricerca Il mondo in Immagini Vai alla Borsa Vai al Meteo

Cronaca Politica **Economia** Regioni Mondo Cultura Tecnologia Sport FOTO VIDEO Tutte le sezioni

PRIMOPIANO • BORSA • FINANZA PERSONALE • PROFESSIONI • PMI • AMBIENTE & ENERGIA • MOTORI • MARE

ANSA.it • Economia • Professioni • Welfare • **Ingegneri, -3 mld gare edilizia dal 2011**

FOCUS

Ingegneri, -3 mld gare edilizia dal 2011

Crollo danneggia professionisti del settore civile e ambientale

Redazione ANSA ROMA 22 Giugno 2016 15:39

Scrivi alla redazione Stampa

(ANSA) - ROMA, 22 GIU - La crisi ha funestato prevalentemente gli ingegneri del settore civile ed ambientale, coloro, cioè, che "hanno risentito pesantemente del crollo delle gare per servizi di ingegneria e architettura e del mercato delle costruzioni": difatti, "l'importo complessivo a base d'asta per le gare di questo tipo, compresi gli appalti integrati, è passato dagli oltre 8 miliardi di euro del 2011 ai circa 5 miliardi dell'anno scorso". © ANSA



E' un dato fornito dal presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, Armando Zambrano, al 61/mo congresso della categoria professionale, a Palermo. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Archiviato in Costruzioni, Proprietà Ingegneria Macroeconomia Armando Zambrano Roma

Condividi Suggestisci

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



Privacy: Garante, no al diritto all'oblio per ex terrorista - Cronaca



Profile: Virginia Raggi, Rome's first woman mayor - English



tua da 9.750€, anticipo 0, TAN 0, TAEG 4,33% **Sponsor**



Incidente fra auto e Tir, morte 2 bimbe - Cronaca



Un nuovo metodo per imparare le lingue conquista l'Italia **Sponsor**



Maturità: mercoledì al via, italiano prima prova scritta - Cronaca

IN COLLABORAZIONE CON

- ADEPP**
Associazione degli Enti Previdenziali Privati
- CNPADC**
Cassa nazionale di Previdenza e Assistenza dei Dottori Commercialisti
- ENASARCO**
Ente Nazionale di Assistenza per gli Agenti e i Rappresentanti di Commercio
- ENPAM**
Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza dei Medici e degli Odontoiatri
- ENPAPI**
Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza della Professione Infermieristica
- INARCASSA**
Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti
- INPGI**
Istituto Nazionale di Previdenza dei Giornalisti Italiani

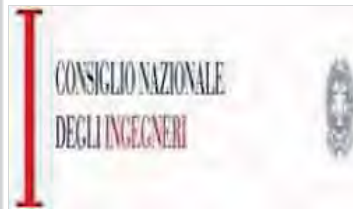
Annunci PPN

RUBRICHE

- PRIMO PIANO
- FESTIVAL DEL LAVORO 2016
- L'INTERVENTO
- CASSE DI PREVIDENZA
- MONDO AVVOCATO
- DALLE PROFESSIONI
- PROFESSIONE IN PRIMO PIANO
- FOCUS SU...
- IN BREVE
- LE INTERVISTE
- CARO MINISTRO..
- IL GRAFFIO
- LIBRI E RIVISTE
- CONVEGNI E CONGRESSI

DALLE PROFESSIONI

Ingegneri, 240.000 iscritti all'Albo



Negli ultimi 5 anni "la popolazione italiana in possesso di un titolo di laurea in Ingegneria è aumentata di circa 100.000 unità, arrivando a sfiorare quota 700.000". Di questi, "240.000 sono iscritti all'Albo professionale, oltre 10.000 in più di quanti se ne annoveravano nel 2011". Sono cifre fornite dal presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, **Armando Zambrano**, nella relazione presentata al

61° congresso della categoria, che si è aperto oggi, a Palermo. Per quanto vi siano "per lo più individui di sesso maschile", la componente femminile "è in grande ascesa - prosegue - essendo aumentata", sempre nel quinquennio precedente, di "circa il 40%".

Data: Mercoledì 22 Giugno 2016

[Tweet](#)

Seguici su:



VIDEO GALLERY

Riccardo Alemanno su RadioRai 1 per Panama Papers

GLI INGEGNERI HANNO LE CARTE IN REGOLA PER CAMBIARE L'ITALIA, SECONDO ARMANDO ZAMBRANO

Il 'cambiamento del Paese' è al centro della relazione di Armando Zambrano in apertura del Congresso nazionale degli ingegneri di Palermo. Nell'intervento toccati molti temi, dall'abolizione delle tariffe alla necessità di riformare il sistema degli ordini

Gli ingegneri hanno le carte in regola per diventare i protagonisti del cambiamento del Paese: è questo, in estrema sintesi, il succo della tradizionale Relazione letta da Armando Zambrano, presidente del **Consiglio nazionale ingegneri**, in apertura del 61esimo Congresso nazionale ingegneri, in programma da oggi 22 al 24 giugno 2016 a Palermo. Un messaggio che ben esplica il tema centrale scelto per questa edizione: "Officina Italia - Progettiamo il cambiamento) (leggi di più). "Progettare il cambiamento del Paese è ciò che deve caratterizzare il nostro impegno nel prossimo futuro. Dobbiamo essere protagonisti di questo processo perché abbiamo tutte le carte in regola.

L'evento traccia il bilancio di cinque anni di attività dell'attuale Consiglio Nazionale e che getta le basi della piattaforma programmatica da realizzare nei prossimi anni. Zambrano ha tenuto a sottolineare come l'attuale Congresso si basi su condivisione e professionalità dei nostri iscritti i quali, attraverso i rappresentanti degli Ordini territoriali che hanno partecipato ai lavori pregressuali, hanno dato un contributo fondamentale per individuare ed approfondire i temi che saranno discussi in questa edizione. Il Presidente del CNI, poi, ha fatto riferimento a questi cinque anni di attività dell'attuale Consiglio Nazionale.

Abbiamo lavorato duramente ha detto Zambrano - in coincidenza col peggior momento della vita dei professionisti in Italia. Abbiamo dovuto fronteggiare le conseguenze dell'abolizione delle tariffe che hanno favorito il fenomeno del massimo ribasso, oltre al fenomeno delle società di ingegneria. Poi ha aggiunto: senza professionisti lo Stato non funziona e la nostra categoria ha i numeri per svolgere un ruolo decisivo. Negli ultimi cinque anni ci sono stati 100mila nuovi laureati in ingegneria e 10mila nuovi iscritti all'Albo. Il trend occupazionale degli ingegneri, inoltre, se si fa eccezione del settore delle costruzioni, rimane molto buono. Ma occorre utilizzare questa forza ispirandosi all'articolo 3 della legge sulle professioni che associa a queste indipendenza ed autonomia di giudizio."

"In questo senso la riforma del sistema ordinistico non deve essere un obbligo ma un'opportunità: un modo per rispondere al meglio alle esigenze degli iscritti e del Paese. Ha quindi concluso così: la battaglia dobbiamo farla tutti assieme, non solo il CNI. La relazione di Zambrano è stata preceduta da una serie di saluti istituzionali che sono stati coordinati dal Presidente dell'Ordine della Provincia di Palermo, Giovanni Margiotta. Va segnalato, soprattutto, il messaggio indirizzato al Congresso dal Presidente della Repubblica Sergio Mattarella. Tra gli altri saluti, quello di Simona Vicari (Sottosegretario alle Infrastrutture), del Vice Sindaco di Palermo Emilio Arcuri e del Presidente della Consulta degli Ordini di Sicilia Giuseppe M.Margiotta. I lavori della mattina sono stati arricchiti anche dalla lectio magistralis di Giuseppe Savagnone.

Scarica: [Linee guida Cni sull'affidamento dei contratti pubblici attinenti ai servizi di ingegneria e architettura](#)

ZAMBRANO (INGEGNERI): "PRONTI A ESSERE PROTAGONISTI DEL PAESE"

"Progettare il cambiamento del Paese è ciò che deve caratterizzare il nostro impegno nel prossimo futuro. Dobbiamo essere protagonisti di questo processo perché abbiamo tutte le carte in regola". Questo il messaggio forte lanciato dal presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, Armando Zambrano, nel corso della sua relazione in occasione dell'apertura del 61° congresso degli Ordini degli ingegneri d'Italia. Un evento che traccia il bilancio di cinque anni di attività dell'attuale Consiglio nazionale e che getta le basi della piattaforma programmatica da realizzare nei prossimi anni. Zambrano ha tenuto a sottolineare come l'attuale Congresso si basi su "condivisione e professionalità dei nostri iscritti" i quali, attraverso i rappresentanti degli Ordini territoriali che hanno partecipato ai lavori pregressuali, hanno dato un contributo fondamentale per individuare e approfondire i temi che saranno discussi in questa edizione. Il presidente del Cni, poi, ha fatto riferimento a questi cinque anni di attività dell'attuale Consiglio nazionale. "Abbiamo lavorato duramente -ha detto Zambrano- in coincidenza col peggior momento della vita dei professionisti in Italia. Abbiamo dovuto fronteggiare le conseguenze dell'abolizione delle tariffe che hanno favorito il fenomeno del massimo ribasso, oltre al fenomeno delle società di ingegneria". E poi ha aggiunto: "Senza professionisti lo Stato non funziona e la nostra categoria ha i numeri per svolgere un ruolo decisivo. Negli ultimi cinque anni ci sono stati 100mila nuovi laureati in ingegneria e 10mila nuovi iscritti all'Albo". "Il trend occupazionale degli ingegneri, inoltre, se si fa eccezione del settore delle costruzioni, rimane molto buono. Ma occorre utilizzare questa forza ispirandosi all'articolo 3 della legge sulle professioni che associa a queste indipendenza ed autonomia di giudizio", ha detto. "In questo senso, la riforma del sistema ordinistico - ha osservato - non deve essere un obbligo ma un'opportunità: un modo per rispondere al meglio alle esigenze degli iscritti e del Paese". Ha quindi concluso così: "La battaglia dobbiamo farla tutti assieme, non solo il Cni". La relazione di Zambrano è stata preceduta da una serie di saluti istituzionali che sono stati coordinati dal presidente dell'Ordine della Provincia di Palermo, Giovanni Margiotta. Un messaggio è stato indirizzato al Congresso dal Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella. Tra gli altri saluti, quello di Simona Vicari (sottosegretario alle Infrastrutture), del vicesindaco di Palermo, Emilio Arcuri, e del presidente della Consulta degli Ordini di Sicilia, Giuseppe M.Margiotta. I lavori della mattina sono stati arricchiti anche dalla lectio magistralis di Giuseppe Savagnone.

space play / pause q unload | stop f fullscreen shift + ? ? slower / faster ? ? volume m
 mute ? ? seek. seek to previous 1 2 ... 6 seek to 10%, 20% ... 60%

In **Concreto**

LOGIN | REGISTRATI

PUBBLICITÀ

CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



in

EBOOK GRATUITO
 IL BIM PER LE INFRASTRUTTURE

SCARICA ORA >

AUTODESK

[HOME](#) [Cosa è INGENIO](#) [Comitato Scientifico](#) [Associazioni](#) [Club Ingenio](#) [Dossier](#) [Archivio](#) [Newsletter](#) [Edicola](#) [Libreria](#) [Pubblicità](#) [Contatti](#)

SEMINARI con CREDITI

Il Perito Estimatore nelle Esecuzioni Immobiliari e nelle Procedure Concorsuali

INGENIO » Elenco News » SCINTILLE: la Realtà Aumentata è la protagonista dei premi 2016

SCINTILLE: la Realtà Aumentata è la protagonista dei premi 2016

del 22/06/2016

Durante il 61° Congresso Nazionale degli Ingegneri sono stati assegnati i premi Scintille 2016.

La scelta tra i 3 finalisti è stata condotta dalla Giuria dopo la loro presentazione.



Primo classificato il progetto INDORU, la Boutique del Suono di Emanuele di Contis.

Secondo classificata il progetto AUGMENTED SURGICAL NAVIGATOR – LA Realtà Aumentata a supporto della Chirurgia Plastica
 Terzo classificato il progetto sullo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D.
 Menzione Speciale e premio FLOR2050 al progetto Pontile Gravitazionale di ECHELON.

Per saperne di più sui Finalisti ecco il LINK al sito del premio:
<http://www.cniscintille.it/lista-dei-finalisti-scintille-2016/>

Premiati anche due progetti realizzati dagli Ordini, il primo relativa a un'APP realizzata dall'Ordine di Latina dedicata all'accesso alle professioni, il secondo dedicato a un'APP che tramite un QR COD connette ai profili dei professionisti e ai progetti realizzati, questa predisposta dall'Ordine di Caltanissetta.

Altre proposte sono state fatte da altri Ordini: dall'Ordine degli Ingegneri di Teramo, riguardante l'affiancamento dei giovani ingegneri con esperti nell'ambito degli appalti pubblici: modello che è stato già recepito in ambito regionale. Rovigo ha proposto un'APP gratuita che consente agli iscritti di poter accedere alla documentazione dell'ordine. L'Ordine di Torino e quello di Verbania Valdossola hanno fatto proposte di APP in merito al problema dell'arresto cardiaco, l'Ordine di Livorno invece una proposta collegata al tema dell'Ambiente, con un APP che usa lo strumento fotografico. Infine menzionata la proposta dell'Ordine di La Spezia, con un APP informativa e monitoraggio per la collettività.

Ricordiamo che la Giuria è composta da Angelo Massa, Domenico Campi, Marco Cantavenna, Antonio Concilio, Armando Di Nardo, Gaetano Fedè, Antonio Perdicchizzi, Amleto Picerno Ceraso, Nicola Prima, Silvano

Ingenio TV



EC700 Calcolo prestazioni energetiche degli edifici

Affidabile e semplice anche quando l'attività progettuale diventa complessa

Download versione trial >>

PRODOTTI E TECNOLOGIE PER CEMENTO E CALCESTRUZZO

MASTER IN LIGHTING DESIGN & LED TECHNOLOGY

XIII EDIZIONE ISCRIZIONI APERTE

Tagliagambe e Giovanni Caturano

Notizia letta: 0 volte



f Mi piace **Condividi** Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.
di Andrea Dari

News Collegate

- E' iniziato il 61 Congresso Nazionale degli Ingegneri, si parla di FUTURO
- Zambrano: le Banche stanno cercando di sostituire la professione, noi non ci stiamo
- INGEGNERI e ARCHITETTI devono presidiare l'INNOVAZIONE per evitare che diventi una parola vuota

0 commenti

Ordina per **Meno recenti**

Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)

Matura crediti formativi

FORMAZIONE SPECIALISTICA

Il Perito Estimatore nelle Esecuzioni Immobiliari e nelle Procedure Concorsuali

ACCEDI AL SITO

EC Euroconference
Centro Studi Professionisti Tecnici
ingenio

Eventi in Primo Piano



88° Congresso della Società Geologica Italiana

L' 88° Congresso della Società Geologica Italiana si terr&agrav...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Ingegneri, spazio ai nuovi strumenti di progettazione innovativa per una maggiore qualità dei lavori

Approfondimento sul metodo collaborativo del Building Information Modeling Conv...

[Continua a Leggere »](#)

Cerchi un programma di calcolo strutturale **gratis** per uso professionale?

Richiedi PRO SAP e-TIME

peikko group

CONCRETE CONNECTIONS

www.peikko.it

H₂O BOLOGNA 19-21 OTTOBRE 2016

ACCADUEO

SCOPRI DI PIÙ

ADVANCE POWERPACK
for Autodesk® Revit®

GRATEC PowerPack fornisce un set unico di strumenti e funzionalità incrementando la produttività mentre si lavora con Revit®.

dal Mercato

CENTROMETAL

Lastre grecate Silma6 di Centrometal per il nuovo deposito di Voltolini Srl

MAPEI

Intervento di rinforzo strutturale con i sistemi FRP Mapei: l'Impianto di riciclaggio a Montréal

CDM DOLMEN

A Livorno un convegno su Progettazione di fondazioni superficiali e profonde

CDM DOLMEN

CDM DOLMEN organizza un convegno su Progetto di strutture di contenimento: Muri, diaframmi e paratie

POLI.DESIGN

Ecco i lighting designer marcati Politecnico di Milano

CSP FEA

23 e 24 giugno 2016: Nuovi Corsi di Formazione Avanzata di Midas Gen con CFP

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze.

Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

OK

Edilizia e Territorio

24 ORE

Home

L'Esperto Risponde

Scadenze

Analisi

Norme

Documenti

Gestionale

23 Giu
2016

SEGNALIBRO ☆

FACEBOOK | f

TWITTER | t

PROGETTAZIONE E ARCHITETTURA

Zambrano (Cni): un disegno di legge delega per ridurre gli ordini da 106 a 20

Giuseppe Latour

Il presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri**: «La riorganizzazione territoriale e funzionale mira ad attuare un processo di razionalizzazione dei costi del sistema degli ordini»

Quotidiano del Sole 24 Ore

Edilizia e Territorio

Il **Quotidiano Edilizia e Territorio** è il nuovo strumento di informazione e formazione professionale con tutte le novità dell'edilizia, degli appalti, delle infrastrutture, della progettazione architettonica e dell'urbanistica. L'unico firmato Il Sole 24 Ore.

SEI UN NUOVO CLIENTE?

Registrati e attiva subito quattro settimane di consultazione gratuita*

ATTIVA

* È possibile attivare la promozione una sola volta

SEI GIÀ IN POSSESSO DI USERNAME E PASSWORD?

ACCEDI ▶

[Privacy policy](#) | [Informativa estesa sull'utilizzo dei cookie](#)

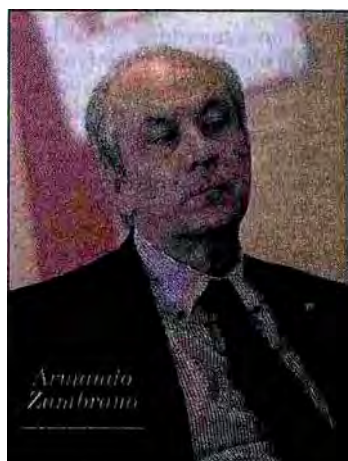
La fotografia scattata dal presidente del Cni al congresso di Palermo

Ingegneria ad alto appeal

I laureati sono 700 mila. Settore civile in crisi

da Palermo
SIMONA D'ALESSIO

a laurea in ingegneria? Conserva il suo (solido) «appeal», poiché nell'ultimo quinquennio è salita di circa 100 mila unità la quota di chi l'ha ottenuta, arrivando a sfondare il tetto di quasi 700 mila possessori del titolo di studio, in Italia. Una fetta della categoria, però, ha subito gli effetti (funesti) del crollo delle gare per i servizi di ingegneria e architettura e del mercato delle costruzioni: sono i lavoratori attivi nel settore civile e ambientale, giacché l'importo complessivo a base d'asta per gli appalti è calato «dagli oltre 8 miliardi di euro del 2011 ai circa 5» dell'anno scorso. È l'affresco restituito dal presidente del Consiglio nazionale dei professionisti, Armando Zambrano, nella relazione d'apertura del 61° congresso, al teatro Massimo di Palermo, occasione per affermare la necessità di affrontare una «riorganizzazione volontaria»



della galassia dei 106 ordini, sulla base dell'abolizione degli Enti provinciali; quel che conta, ha chiarito, è garantire agli iscritti la gamma di servizi necessaria a rispondere ai nuovi obblighi di legge, come la formazione continua e l'assicurazione professionale, e ad «operare adeguatamente nel mercato», attraverso il «monitoraggio sui bandi d'appalto e la revisione delle parcelle».

Al di sotto di una certa soglia dimensionale, tuttavia, è difficile mantenere buoni standard di efficienza: il panorama comprende tanto presidi territoriali che non superano i 400 iscritti (come Verbania, Biella, Gorizia), quanto aree provinciali con oltre 10 mila ingegneri (Roma, Napoli e Milano), e organismi «intermedi» che ne contano da 1.000 a 3 mila (56); esiste, poi, un rapporto inversamente proporzionale tra la grandezza degli ordini e la quota dovuta da chi vi appartiene, perché in quelli con meno di 500 unità il versamento medio è pari a 223,3 euro, in quelli con una platea ingente, invece, la somma pagata scende fino a 141,6.

Questione da non trascurare, inoltre, secondo Zambrano è quella delle tariffe, legata all'esame, in commissione lavoro al senato, del testo sul «Jobs act degli autonomi» e sul lavoro agile (2233): a seguito dell'audizione del Con-

siglio nazionale e della Rete delle professioni tecniche, ha sottolineato, è stato presentato un emendamento che prevede «una delega al governo ad adottare, su proposta del ministro della giustizia, sentiti l'Autorità garante per la concorrenza e il mercato e gli ordini e collegi professionali interessati, uno o più decreti legislativi finalizzati a fornire alla committenza privata che conferisce incarichi» ad esponenti di varie categorie «strumenti di orientamento e di supporto, mediante la definizione di standard prestazionali minimi e dei relativi parametri di costo».

Nella prima giornata dell'assise palermitana, infine, il sottosegretario ai trasporti Simona Vicari ha posto l'accento sulla «battaglia portata a compimento» che ha spianato alle libere professioni la strada per usufruire dei fondi Ue, dopo l'equiparazione normativa alle Piccole e medie imprese (Pmi), nell'ultima legge di Stabilità (28/2015).



Professionisti. La fotografia del 2015 nel Congresso nazionale di Palermo

Ingegneri, nel privato ripartono le assunzioni

Giuseppe Latour

Riparte il mercato delle assunzioni di aziende private, che nel 2015 cresce del 31 per cento. Mentre continua a soffrire il mercato degli appalti pubblici per servizi di architettura e ingegneria, che nel 2015 si ferma a 5,1 miliardi: oltre tre miliardi in meno rispetto al 2011.

Sono queste le due tendenze più evidenti della rilevazione presentata ieri a Palermo dal presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, Armando Zambrano, in apertura del 61° Congresso della categoria. Due tendenze che disegnano un contesto nel quale, per il Cni, è fondamentale razionalizzare il sistema ordinistico, riorganizzandolo su base regionale.

Il dato delle nuove assunzioni di laureati in ingegneria nel settore privato, stando alle elaborazioni del Centro studi del Cni, nel 2015 è stato molto positivo. Dopo un crollo nel 2012, quando i nuovi contratti erano scesi da circa 21 mila a poco più di 15 mila, nel 2013 e 2014 si è registrata una risalita molto faticosa, arrivando a poco meno di 18 mila assunzioni. Il 2015, per la prima volta, fa segnare una piena inversione di tendenza: le assunzioni sono più di 23 mila, il 31% in più (5.534 in valore assoluto) rispetto al 2014. «È un dato che dipende principalmente dalla ripartenza dell'industria - spiega il direttore del Centro studi, Massimiliano Pit-

tau - Il trend delle assunzioni sta tornando su un livello che, per chi ha un titolo universitario in ingegneria, è fisiologico. Siamo tornati a una base di 21-22 mila assunzioni all'anno, che ci aspettiamo venga confermata nei prossimi anni».

Questa tendenza positiva viene riequilibrata da una grande sofferenza nel campo dell'ingegneria civile ed ambientale, che dipende dal crollo delle gare pubbliche per servizi di ingegneria e

IL PROBLEMA

Resta in sofferenza il settore civile e ambientale per il crollo delle gare pubbliche per i servizi d'ingegneria e architettura

architettura. Secondo i dati del Cni, infatti, l'importo complessivo a base d'asta per le gare di questo tipo, compresi gli appalti integrati, è passato dagli oltre otto miliardi del 2011 (ma nel 2009 i miliardi erano più di 23) ai circa cinque miliardi del 2015.

Questa situazione di sofferenza di una parte del mercato ha portato il Cni ad avviare un ragionamento sulla razionalizzazione del sistema ordinistico. Attualmente, ci sono 106 ordini provinciali degli ingegneri, per un totale di 239 mila iscritti: si va da presidi territoriali che non superano i

400 iscritti (Verbania, Biella, Gorizia) ad aree provinciali con più di 10 mila iscritti (Roma, Napoli e Milano). «Maggioritaria - spiega il presidente Zambrano - è quella che potrebbe definirsi la dimensione intermedia, tra mille e 3 mila iscritti: 56 ordini si pongono, infatti, in questa classe di ampiezza». In questo quadro, c'è un rapporto inversamente proporzionale tra la grandezza degli ordini e la quota versata dagli iscritti: nelle strutture che non superano i 500 iscritti, il versamento medio è pari a 223 euro, mentre negli ordini più grandi, con oltre 10 mila iscritti, la quota media pagata è pari a 141,6 euro.

«È abbastanza evidente - dice ancora Zambrano - che al di sotto di una determinata soglia dimensionale diventa più difficile garantire agli iscritti quel set di servizi oggi necessario». Quindi, nei prossimi anni bisognerà guardare alla concentrazione degli ordini. Per il presidente, «dal punto di vista funzionale, l'ambito regionale sembra quello più idoneo». Questi principi saranno allora trasposti in una proposta di legge, che sarà sottoposta al ministero della Giustizia. A margine di questo, conclude Zambrano, «andrebbe anche verificata la possibilità di procedere a un riordino delle professioni dell'area tecnica, che potrebbe portare la professione di ingegnere ad includere profili professionali simili».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Ingegneri: via a congresso nazionale "Crollo gare, danni a professionisti"

PALERMO - La crisi ha funestato prevalentemente gli ingegneri del settore civile ed ambientale, coloro, cioè, che "hanno risentito pesantemente del crollo delle gare per servizi di ingegneria e architettura e del mercato delle costruzioni": difatti, "l'importo complessivo a base d'asta per le gare di questo tipo, compresi gli appalti integrati, è passato dagli oltre 8 miliardi di euro del 2011 ai circa 5 miliardi dell'anno scorso". È un dato fornito dal presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, Armando Zambrano, al 61/mo congresso della categoria professionale, che si è aperto ieri a Palermo.

"L'ingegnere, per la sua multidisciplinarietà, è una ricchezza per il nostro Paese". A dirlo è stato il sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti, Simona Vicari, intervenuta all'assise. "Negli ultimi 20 anni - aggiunge - l'attenzione nei confronti dell'ambiente si è molto sviluppata nel vostro sentire, sia in fase di esecuzione, che di opere realizzate. Prima si pensava maggiormente alla solidità, adesso, invece, il professionista cerca soluzioni ecosostenibili - ha concluso il sottosegretario - e compatibili con l'ambiente".




Casa editrice

Contatti



NOTIZIE  CERCA

INFRASTRUTTURE   SOCIAL

MATERIALI 

MACCHINE 

VIABILITÀ 

AMBIENTE 

NORMATIVE 

INTERVISTE

MANIFESTAZIONI

Home \ Notizie \ 240.000 iscritti all'Albo \ Ingegneri: circa 700.000 laureati, 240.000 i...

Condividi     

 Stampa

Ingegneri: circa 700.000 laureati, 240.000 iscritti all'Albo

23 giugno 2016

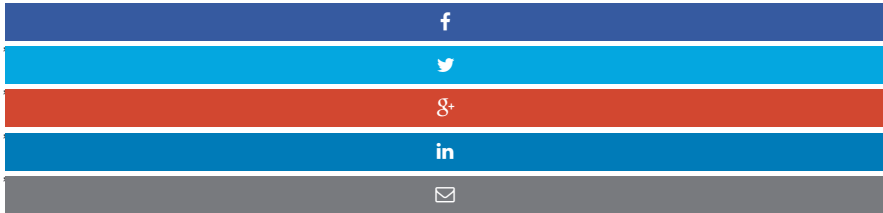


Negli ultimi 5 anni “la popolazione italiana in possesso di un titolo di laurea in Ingegneria è aumentata di circa 100.000 unità, arrivando a sfiorare quota 700.000”. Di questi, “240.000 sono iscritti all’Albo professionale, oltre 10.000 in più di quanti se ne annoveravano nel 2011”.

Sono cifre fornite dal presidente del **Consiglio nazionale degli Ingegneri**, Armando Zambrano, nella relazione presentata al 61° congresso della categoria, che si è aperto ieri, a Palermo. Per quanto vi siano “per lo più individui di sesso maschile”, la componente femminile “è in grande ascesa – prosegue – essendo aumentata”, sempre nel quinquennio precedente, di “circa il 40%”.

Tag **240.000 iscritti all’Albo** Associazioni e Organizzazioni **Consiglio nazionale Ingegneri**

Fiere e Eventi **61° congresso CNI** Personalità **Armando Zambrano**



< Precedente

Successivo >

L’auto elettrica? “Non è un’alternativa, meglio il metano”

Federbeton: edilizia fuori dai radar della politica

TI PORTEBBE INTERESSARE ANCHE



Ingegneri: Pitruzzella, sì confronto, ma tariffe abolite

Presidente Antitrust su apertura tavolo parametri professionisti

(ANSA) - PALERMO, 23 GIU - "La proposta di confronto" del presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri Armando Zambrano "va accolta con piacere, fermo restando che le tariffe sono state abolite. E questa è una cosa importante". A dirlo il presidente dell'Autorità garante della concorrenza e del mercato, Giovanni Pitruzzella, al congresso degli ingegneri, a Palermo. "Il mondo è radicalmente cambiato, e cambierà ancora di più il modo in cui si svolge l'attività professionale", perciò, chiude, "le professioni avranno un ruolo fondamentale, se sapranno adeguare visione e modelli organizzativi". (ANSA).

Ingegneri: Zambrano, dare idea a cliente spese professionisti

(v. Ingegneri: Pitruzzella, sì confronto ma... delle 11,45)

(ANSA) - PALERMO, 23 GIU - Si potrebbe riuscire a "determinare, anche con l'aiuto di soggetti pubblici", una "idea" da fornire al cliente su "quali sono i costi che il professionista affronta per effettuare una prestazione di qualità". Così il presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, Armando Zambrano, replica alle affermazioni del presidente dell'Antitrust, Giovanni Pitruzzella, che al congresso della categoria al Teatro Massimo di Palermo, ha detto sì all'apertura di un tavolo di confronto con l'Ordine "dopo l'estate" sulla questione dei parametri, ma ha immediatamente chiarito che "le tariffe professionali sono state abolite". E che non è possibile tornare indietro. (ANSA).

Banche: Inarcassa, fondo Atlante? Non ci interessa investire

Santoro, mettiamo su tavolo governo questione elevata tassazione

(ANSA) - PALERMO, 23 GIU - "Nell'Adepp (Associazione degli Enti previdenziali privati, ndr) si è levata la voce lapidaria e messa a verbale di Inarcassa, che ha detto che l'investimento nel fondo Atlante non ci interessa". Così il presidente della Cassa di ingegneri ed architetti, Giuseppe Santoro. "Poiché da parte del governo c'è interesse nei confronti delle Casse", viste come "mucche da mungere - aggiunge parlando al congresso degli ingegneri, a Palermo - mettiamo, allora, sul tavolo la questione della tassazione al 26% sui rendimenti finanziari" che grava sugli Enti, pure se "noi paghiamo pensioni, non facciamo speculazione". E, chiude Santoro, "vediamo se qualcuno è disposto a ridurla". (ANSA).

http://www.ansa.it/professioni/notizie/casse/2016/06/23/inarcassafondo-atlante-non-ci-interessa_50cfd67-4421-439c-b90f-a8b3dc2281d0.html

LAVORO

Niente parametri per le prestazioni degli ingegneri

Giuseppe Latour



Stop alla proposta di introdurre parametri di riferimento per le prestazioni degli ingegneri nel settore privato. Il presidente dell'Autorità garante per la concorrenza e il mercato, Giovanni Pitruzzella, nel corso della seconda giornata del Congresso nazionale degli ingegneri, che si svolge a Palermo, chiude alla possibilità di introdurre uno strumento che possa tappare la falla creata dall'abolizione delle tariffe. Bisogna, invece, seguire altre strade, come l'introduzione di incentivi per portare i professionisti verso settori più innovativi o il freno alla crescita del numero di iscritti.

La proposta di Zambrano

La proposta degli ingegneri viene illustrata dal presidente del Cni, Armando Zambrano: «Pensiamo che vadano introdotti dei parametri di riferimento per le diverse prestazioni. Serviranno a garantire la qualità e a dare indicazioni sui prezzi più corretti. L'Uni, un ente terzo, dirà quali sono i riferimenti tecnici per le prestazioni e qual è il relativo prezzo di riferimento. Sarà come mettere i cartellini in vetrina. Servirà a tutelare soprattutto i cittadini». Sul punto sono già stati presentati degli emendamenti al Jobs act, in discussione presso la commissione Lavoro del Senato.

Lo stop di Pitruzzella

Sulla proposta, però, arriva lo stop del presidente dell'Antitrust, Giovanni Pitruzzella: «Se pensiamo che la strada sia l'introduzione di un prezzo, anche non obbligatorio, stiamo sbagliando di molto, perché tutti finirebbero con il convergere su quel prezzo». Bisogna, invece, guardare in altre direzioni: «Penso all'introduzione di incentivi, anche di carattere fiscale, perché i professionisti si rivolgano a settore più innovativi. Ancora, sarebbe importante evitare che la platea dei professionisti cresca di anno in anno in maniera incontrollata. Oppure, si potrebbe pensare a strumenti per evitare che vengano rese prestazioni sottocosto». Di questo si discuterà in un tavolo congiunto tra Antitrust e Cni, che sarà aperto dopo l'estate.

I dati sulla formazione obbligatoria

Nel corso della seconda giornata di Palermo, si è parlato anche di formazione. Nel 2014 gli ordini provinciali hanno organizzato 6.438 eventi formativi, triplicando il numero di quelli organizzati nel 2013. Ad oggi gli eventi formativi organizzati da ordini e provider sono circa 25mila, il numero dei partecipanti agli eventi è di poco superiore al milione. La partecipazione nel 52% dei casi è stata gratuita; nel 10% dei casi con un costo inferiore a 30 euro e nel 19% dei casi con un costo compreso tra 30 e 100 euro. Nel 2015 la percentuale di eventi gratuiti rimane elevata, nell'ordine del 45 per cento. Complessivamente, sono stati erogati ad oggi oltre 7 milioni di crediti formativi da eventi non formali; oltre 117mila sono, invece, gli iscritti che hanno presentato autocertificazione per il riconoscimento dei crediti informali derivanti dallo svolgimento di attività formative nell'ambito della propria attività lavorativa.

Via alla web tv per la formazione

Luigi Vinci, presidente [dell'ordine degli ingegneri](#) di Napoli e della Scuola superiore di formazione del Cni, spiega che, per i prossimi mesi, sono in preparazione corsi su diverse materie innovative, come il Building information modeling o la progettazione degli interventi sul dissesto idrogeologico, in raccordo con l'Unità di missione di Palazzo Chigi. In questo quadro, «stiamo per lanciare una web tv che permetterà di coinvolgere gli ordini territoriali, trasmettendo i migliori corsi di formazione e consentendo di trasferire le eccellenze locali al circuito degli ordini italiani».

23 GIUGNO 2016

TAG: Giuseppe Latour, Cni, Giovanni Pitruzzella, Armando Zambrano, Jobs, Senato, Palermo, Luigi Vinci

ABBONAMENTO

ACCEDI

Visualizza versione web classica
2016 Copyright
Tutti i diritti riservati
Informativa estesa sull'utilizzo dei cookie

Hai raggiunto il limite di 10 articoli gratuiti disponibili questo mese.

Abbonati a Il Sole 24 Ore Mobile per avere **accedere illimitatamente a tutti i contenuti del sito mobile** (si possono consultare gratuitamente fino a 10 articoli al mese), **e alla versione digitale del quotidiano.**

Inserisci il tuo numero di cellulare per attivare l'offerta o, se sei già abbonato, per continuare a leggere. Puoi consultare l'informativa sulla privacy qui

[Numero di telefono](#)

CONTINUA

♥ Altre informazioni ♥

Se sei un abbonato Business Class de Il Sole 24 Ore, puoi accedere gratuitamente al sito mobile, inserendo le tue credenziali:

C'è stato un problema nell'autenticazione

FOCUS

Antitrust, ok dialogo ma tariffe abolite

Pitruzzella su apertura tavolo parametri professionisti

Redazione ANSA PALERMO 23 Giugno 2016 12:45

Scrivi alla redazione Stampa

(ANSA) - PALERMO, 23 GIU - "La proposta di confronto" del presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri Armando Zambrano "va accolta con piacere, fermo restando che le tariffe sono state abolite. E questa è una cosa importante". A dirlo il presidente dell'Autorità garante della concorrenza e del mercato, Giovanni Pitruzzella, al congresso degli ingegneri, a Palermo. "Il mondo è radicalmente cambiato, e cambierà ancora di più il modo in cui si svolge l'attività professionale", perciò, chiude, "le professioni avranno un ruolo fondamentale, se sapranno adeguare visione e modelli organizzativi". (ANSA).



RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Archiviato in Antitrust Giovanni Pitruzzella Armando Zambrano Antitrust

Condividi Suggestisci

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



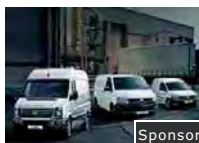
Inaugurata passerella di Christo "The Floating Piers" sul lago d'Iseo - Lombardia



tua da 9.750€, anticipo 0, TAN 0, TAEG 4,33%



Bimba morta in piscina: giovane interrogato a lungo - Campania



Solo a giugno fino a 6.000€ di vantaggi sui veicoli in stock



Garlasco: Cassazione, "un mosaico di indizi porta a Stasi" - Lombardia



Roma: fascicolo procura su consulenza Asl Raggi, no ipotesi di reato - Lazio

IN COLLABORAZIONE CON

- ADEPP**
Associazione degli Enti Previdenziali Privati
- CNPADC**
Cassa nazionale di Previdenza e Assistenza dei Dottori Commercialisti
- ENASARCO**
Ente Nazionale di Assistenza per gli Agenti e i Rappresentanti di Commercio
- ENPAM**
Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza dei Medici e degli Odontoiatri
- ENPAPI**
Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza della Professione Infermieristica
- INARCASSA**
Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti
- INPGI**
Istituto Nazionale di Previdenza dei Giornalisti Italiani

Annunci PPN

Gamma Ypsilon
tua da 9.750€, anticipo 0, TAN 0, TAEG 4,33%

[Richiedi Preventivo!](#)

Ricco con soli 1000 Euro
Come sono diventato milionario con 25000€ di entrate l'anno!

[Leggi l'articolo >>>](#)

Volkswagen
Solo a giugno fino a 6.000€ di vantaggi sui veicoli in stock

[Scopri di più!](#)

Nissan QASHQAI.
The original crossover. Scopri l'offerta.

[nissan.it](#)

FOCUS

Zambrano, dare a cliente idea di spese

Presidente Ordine replica ad Antitrust su tariffe

Redazione ANSA PALERMO 23 Giugno 2016 12:51

Scrivi alla redazione Stampa

(ANSA) - PALERMO, 23 GIU - Si potrebbe riuscire a "determinare, anche con l'aiuto di soggetti pubblici", una "idea" da fornire al cliente su "quali sono i costi che il professionista affronta per effettuare una prestazione di qualità". Così il presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, Armando Zambrano, replica alle affermazioni del presidente dell'Antitrust, Giovanni Pitruzzella, che al congresso della categoria al Teatro Massimo di Palermo, ha detto sì all'apertura di un tavolo di confronto con l'Ordine "dopo l'estate" sulla questione dei parametri, ma ha immediatamente chiarito che "le tariffe professionali sono state abolite". E che non è possibile tornare indietro. (ANSA).



RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Archiviato in Antitrust Giovanni Pitruzzella Armando Zambrano Antitrust

Condividi Sugerisci

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



Bimba morta in piscina: giovane interrogato a lungo - Campania



Inaugurata passerella di Christo "The Floating Piers" sul lago d'Iseo - Lombardia



tua da 9.750€, anticipo 0, TAN 0, TAEG 4,33%



Garlasco: Cassazione, "un mosaico di indizi porta a Stasi" - Lombardia



Solo a giugno fino a 6.000€ di vantaggi sui veicoli in stock



Passerella Christo, 3mila bloccati in stazione a Brescia - Lombardia

IN COLLABORAZIONE CON

- ADEPP**
Associazione degli Enti Previdenziali Privati
- CNPADC**
Cassa nazionale di Previdenza e Assistenza dei Dottori Commercialisti
- ENASARCO**
Ente Nazionale di Assistenza per gli Agenti e i Rappresentanti di Commercio
- ENPAM**
Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza dei Medici e degli Odontoiatri
- ENPAPI**
Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza della Professione Infermieristica
- INARCASSA**
Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti
- INPGI**
Istituto Nazionale di Previdenza dei Giornalisti Italiani

Annunci PPN



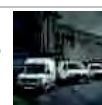
Ricco con soli 1000 Euro
Come sono diventato milionario con 25000€ di entrate l'anno!

[Leggi l'articolo >>>](#)



Gamma Ypsilon
tua da 9.750€, anticipo 0, TAN 0, TAEG 4,33%

[Richiedi Preventivo!](#)



Volkswagen
Solo a giugno fino a 6.000€ di vantaggi sui veicoli in stock

[Scopri di più!](#)



Nissan QASHQAI.
The original crossover. Scopri l'offerta.

[nissan.it](#)

GIOVANI INGEGNERI, DAL CNI SUPPORTO A OLTRE 60 TALENTI IN TRE ANNI

Al Congresso nazionale ingegneri il Cni traccia il bilancio delle attività di supporto alla formazione professionale, e in particolare ai talenti del futuro. Bonfà: "In tre anni abbiamo supportato oltre 60 ingegneri"

Borse di studio per supportare concretamente i giovani ingegneri di talento: è il frutto di un'iniziativa promossa dal **Consiglio nazionale ingegneri**, in collaborazione con gli Ordini territoriali e Issnaf, presentata in apertura dei lavori della seconda giornata dal Congresso nazionale degli ingegneri di Palermo (22-24 giugno 2016).

Negli ultimi tre anni ha detto il Vice Presidente vicario del Cni, Fabio Bonfà abbiamo dato l'opportunità a oltre sessanta giovani ingegneri di approfondire le proprie conoscenze in prestigiose realtà quali il Mit o la Nasa. Una iniziativa concreta che dà loro un'opportunità per costruire il proprio futuro e che, al tempo stesso, consente a noi di aumentare la qualità della nostra professione.

Nella stessa giornata sono state illustrate le altre attività di supporto e promozione alla formazione. Luigi Vinci, Presidente della Scuola superiore di formazione per l'Ingegneria, ha illustrato l'attività dell'istituzione da lui presieduta, tra cui le collaborazioni con Certing e Scintille, oltre alla Conferenza sulla Formazione Continua che nel prossimo settembre giungerà alla quarta edizione. Vinci, inoltre, ha presentato l'importante corso E-learning La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane.

Oltre alle iniziative formative del CNI, la prima parte della mattinata è stata dedicata alla collaborazione con UNI (Ente Italiano di Normazione). A questo proposito, ha preso la parola il Presidente Armando Zambrano che si è soffermato sul nuovo accordo valido fino a tutto il 2017. Per molto tempo ha detto UNI non si è avvalsa del contributo dei professionisti tecnici. Il nostro ingresso in questo importante organismo ha inteso colmare proprio questa lacuna. Ne è scaturito un concreto arricchimento realizzato attraverso la collaborazione con gli Ordini e la presenza in molte commissioni. Dal nostro punto di vista, poi, tutto questo consente di dare la corretta importanza alle norme che, se chiare e ben formulate, consentono di avere dei vantaggi rispetto agli altri paesi.

La presenza degli ingegneri ha dichiarato il Presidente di Uni, Piero Torretta è stata formalizzata attraverso l'ingresso del CNI. Ma oltre all'attività di governance che si realizza attraverso la presenza del Presidente Zambrano e del Vice Presidente Bonfà, il CNI ha un ruolo molto attivo e propositivo sulle singole questioni. In questo senso il suo contributo è molto importante. Da parte nostra abbiamo voluto venire incontro alle esigenze degli ingegneri italiani attraverso l'accordo con lo stesso CNI, valido per tutto il 2017, che consente loro di accedere alle norme tecniche a tariffe particolarmente agevolate.

Leggi anche: Gli ingegneri hanno le carte in regola per cambiare l'Italia, secondo Armando Zambrano



giovedì 23 giugno 2016

Mobile Accedi Registrati Newsletter Aggiungi ai Preferiti RSS

Cerca nel sito...

Prima Pagina 24 Ore Video SassariNotizie
 News Lavoro Salute Sostenibilità

PROFESSIONISTI

Ingegneri: al via borse di studio per giovani di talento

23/06/2016 14:04

Consiglia Condividi Iscriviti per vedere cosa consigliano i tuoi amici. G+1 0
 Stampa Riduci Aumenta Condividi f t OK/NO 0 G



Palermo, 23 giu. (Labitalia) - Un aiuto concreto per dare un futuro ai giovani ingegneri di talento. Questo l'obiettivo che si pone il **Consiglio nazionale degli ingegneri**, in collaborazione con gli ordini territoriali, con le borse di studio realizzate con Issnaf e che sono state presentate all'apertura dei lavori odierni del 61° congresso degli ingegneri da Fabio Bonfà. "Negli ultimi tre anni -ha detto il vicepresidente vicario del Cni- abbiamo dato l'opportunità a oltre sessanta giovani ingegneri di approfondire le proprie conoscenze in prestigiose realtà quali il Mit o la Nasa. Una iniziativa concreta che dà loro un'opportunità per costruire il proprio futuro e che, al tempo stesso, consente a noi di aumentare la qualità della nostra professione". Luigi Vinci, presidente della Scuola superiore di formazione per l'Ingegneria, ha illustrato l'attività dell'istituzione da lui presieduta, tra cui le collaborazioni con Certing e Scintille, oltre alla Conferenza sulla formazione continua che nel prossimo settembre giungerà alla quarta edizione. Vinci, inoltre, ha presentato l'importante corso E-learning "La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane". Oltre alle iniziative formative del Cni, la prima parte della mattinata è stata dedicata alla collaborazione con Uni (Ente italiano di normazione). A questo proposito, ha preso la parola il presidente Armando Zambrano che si è soffermato sul nuovo accordo valido fino a tutto il 2017. "Per molto tempo -ha detto- Uni non si è avvalsa del contributo dei professionisti tecnici. Il nostro ingresso in questo importante organismo ha inteso colmare proprio questa lacuna. Ne è scaturito un concreto arricchimento realizzato attraverso la collaborazione con gli Ordini e la presenza in molte commissioni. Dal nostro punto di vista, poi, tutto questo consente di dare la corretta importanza alle norme che, se chiare e ben formulate, consentono di avere dei vantaggi rispetto agli altri paesi". Gli ha fatto eco Piero Torretta. "La presenza degli ingegneri -ha dichiarato il presidente di Uni- è stata formalizzata attraverso l'ingresso del Cni. Ma oltre all'attività di governance, che si realizza attraverso la presenza del presidente Zambrano e del vicepresidente Bonfà, il Cni ha un ruolo molto attivo e propositivo sulle singole questioni. In questo senso, il suo contributo è molto importante. Da parte nostra, abbiamo voluto venire incontro alle esigenze degli ingegneri italiani attraverso l'accordo con lo stesso Cni, valido per tutto il 2017, che consente loro di accedere alle norme tecniche a tariffe particolarmente agevolate". E nella giornata di ieri pomeriggio Gianni Massa, vicepresidente del Cni, ha presentato 'Scintille', il contest che ha premiato i migliori progetti nei quali ingegneria e altre discipline hanno dato vita a una contaminazione virtuosa. Quest'anno il terzo premio è andato a Erica Donarini per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D. Il secondo a Lucio Tommaso De Paolis per l'Augmented Surgical Navigator, strumento a supporto della chirurgia epatica. Il vincitore del concorso è risultato Emanuele Contis col progetto Indòru - Boutique del Suono.

P&C Service srl
 Assistenza Tecnica Specializzata
 in Vetture, Fuoristrada, Veicoli Commerciali

Via dei Gremi, 15 (fronze rotonda di via armenidola)
Tel. 079 239611

- In primo piano Più lette della settimana**
- Miliardario per un giorno in Sardegna
 Gli accreditano 491 miliardi di euro, ma era un errore
 - Trovato il cadavere di un uomo a Baja Sardinia
 - Paolo Fresu incontra Sangiorgi
 Domani a Berchidda la quinta edizione di "La Prima Rondine"
 - Celiachia e sicurezza alimentare
 La Asl di Olbia organizza un convegno a Cagliari
 - Poliambulatorio Arzachena ecco i nuovi numeri di telefono
 - Un assegno falso per un Rolex
 Arrestato a Olbia un 66enne napoletano
 - Prende la pistola e spara al fratello
 A Olbia una lite finisce nel sangue
 - Vertenza Meridiana, la Qatar Airways abbandona il tavolo delle trattative
 - Picchia la madre e spaccia marijuana
 Arrestato a Olbia 22enne di Olbia
 - Ricky Martin al Cala di Volpe il 23 luglio per una delle due serate estive da mille e una notte

rent.it
 Noleggia le tue vacanze!
 Tariffe low cost! Prenota adesso!

PUBBLICITÀ

Prenotazione Hotel
 Room And Breakfast è un motore di comparazione hotel nato a Sassari. Scopri gli hotel in offerta in tutto il mondo.

Autonoleggio Low Cost
 Trova con noi il miglior prezzo per il tuo noleggio auto economico. Oltre 6.500 uffici in 143 paesi in tutto il mondo!

Crea sito web GRATIS
 Il sito più veloce del Web! Todossmart è semplice e veloce, senza sorprese. E-commerce, mobile e social. È realmente gratis!

giovedì 23 giugno 2016

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)

[Prima Pagina](#) | [24 Ore](#) | [Appuntamenti](#) | [Servizi](#) | [Rubriche](#) | [Video](#) | [Vita dei Comuni](#) | [OlbiaNotizie](#)
[News](#) | [Lavoro](#) | [Salute](#) | [Sostenibilità](#)

PROFESSIONISTI

Ingegneri: al via borse di studio per giovani di talento

23/06/2016 14:04

[Tweet](#)
[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)
[Condividi](#)


Palermo, 23 giu. (Labilitalia) - Un aiuto concreto per dare un futuro ai giovani ingegneri di talento. Questo l'obiettivo che si pone il [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), in collaborazione con gli ordini territoriali, con le borse di studio realizzate con Issnaf e che sono state presentate all'apertura dei lavori odierni del 61° congresso degli ingegneri da Fabio Bonfà. "Negli ultimi tre anni -ha detto il vicepresidente vicario del Cni- abbiamo dato l'opportunità a oltre sessanta giovani ingegneri di approfondire le proprie conoscenze in prestigiose realtà quali il Mit o la Nasa. Una iniziativa concreta che dà loro un'opportunità per costruire il proprio futuro e che, al tempo stesso, consente a noi di aumentare la qualità della nostra professione". Luigi Vinci, presidente della Scuola superiore di formazione per l'Ingegneria, ha illustrato l'attività dell'istituzione da lui presieduta, tra cui le collaborazioni con Certing e Scintille, oltre alla Conferenza sulla formazione continua che nel prossimo settembre giungerà alla quarta edizione. Vinci, inoltre, ha presentato l'importante corso E-learning 'La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane'. Oltre alle iniziative formative del Cni, la prima parte della mattinata è stata dedicata alla collaborazione con Uni (Ente italiano di normazione). A questo proposito, ha preso la parola il presidente Armando Zambrano che si è soffermato sul nuovo accordo valido fino a tutto il 2017. "Per molto tempo -ha detto- Uni non si è avvalsa del contributo dei professionisti tecnici. Il nostro ingresso in questo importante organismo ha inteso colmare proprio questa lacuna. Ne è scaturito un concreto arricchimento realizzato attraverso la collaborazione con gli Ordini e la presenza in molte commissioni. Dal nostro punto di vista, poi, tutto questo consente di dare la corretta importanza alle norme che, se chiare e ben formulate, consentono di avere dei vantaggi rispetto agli altri paesi". Gli ha fatto eco Piero Torretta. "La presenza degli ingegneri -ha dichiarato il presidente di Uni- è stata formalizzata attraverso l'ingresso del Cni. Ma oltre all'attività di governance, che si realizza attraverso la presenza del presidente Zambrano e del vicepresidente Bonfà, il Cni ha un ruolo molto attivo e propositivo sulle singole questioni. In questo senso, il suo contributo è molto importante. Da parte nostra, abbiamo voluto venire incontro alle esigenze degli ingegneri italiani attraverso l'accordo con lo stesso Cni, valido per tutto il 2017, che consente loro di accedere alle norme tecniche a tariffe particolarmente agevolate". E nella giornata di ieri pomeriggio Gianni Massa, vicepresidente del Cni, ha presentato 'Scintille', il contest che ha premiato i migliori progetti nei quali ingegneria e altre discipline hanno dato vita a una contaminazione virtuosa. Quest'anno il terzo premio è andato a Erica Donarini per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D. Il secondo a Lucio Tommaso De Paolis per l'Augmented Surgical Navigator, strumento a supporto della chirurgia epatica. Il vincitore del concorso è risultato Emanuele Contis col progetto Indòru - Boutique del Suono.

[In primo piano](#) [Più lette della settimana](#)
[Ufo. Famiglia sarda filma ad Iglesias un video sconcertante](#)
[Incendiano il proprio bar per truffare l'assicurazione: scoperti dai Carabinieri](#)
[Alla Frumentaria "Idee per una città accogliente"](#)
[Porto Torres. Campo Rom, in agenda la disinfestazione](#)
[Studenti delle medie campioni di matematica](#)
[Legò cane all'auto e lo uccise trascinandolo. Enpa: "La messa alla prova non è sufficiente"](#)
[Sassari. Venerdì e sabato, festa grande a San Giovanni](#)
[Sassari. "Motivi d'Arte", venerdì torna la grande festa in piazza dell'Informagiovani](#)
[Delrio e Pigiariu all'apertura dei primi quattro lotti della Sassari-Olbia](#)
[Sassari nel Santuario dei cetacei](#)
[Sassari. Un'ordinanza contro l'accattonaggio molesto](#)
[Alghero. Sanzionato "Il Milese", chiuso per cinque giorni.](#)
[Un nuovo look per le strade e i marciapiedi di Sassari](#)
[Evade dal carcere: riconosciuto e arrestato dai Carabinieri](#)
[Nursing up: Uguali trattamenti per il personale. Siamo "incazzati"](#)
[Sassari, case popolari: compare lo striscione "Prima i sassaresi"](#)
[Ufo. Famiglia sarda filma ad Iglesias un video sconcertante](#)
[Consegna volontariamente la cocaina. Arrestata dalla Polizia per traffico di sostanze stupefacenti](#)
[Posti di blocco e sicurezza nelle strade. Servizi straordinari di prevenzione della polizia](#)
[Sassari. Previsto per il 2017 l'inizio dei lavori per](#)

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e cookie di profilazione, per migliorare i servizi e per pubblicità profilata. Continuando la navigazione presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Maggiori Informazioni](#)

OK

Sport

Ingegneri Trentini sul podio al campionato nazionale di vela degli ordini d'Italia

La manifestazione sportiva è promossa nell'ambito del 61° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia in programma da domani al 24 giugno al Teatro Massimo di Palermo.



Mercurio

23 GIUGNO 2016 14:35



Nota - Questo comunicato è stato pubblicato integralmente come contributo esterno. Questo contenuto non è pertanto un articolo prodotto dalla redazione di TrentoToday



Trentini sul podio del campionato nazionale di vela degli Ordini degli Ingegneri d'Italia: dopo gli intensi allenamenti sul Garda, il team ha saputo farsi valere anche nelle acque siciliane, conquistato il 2° posto assoluto.

Fine settimana ricca di soddisfazione per il team di velisti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento a Palermo per la 5ª edizione del Campionato nazionale di vela degli Ordini

degli Ingegneri d'Italia. La manifestazione, organizzata dalla Società Canottieri Palermo, è promossa nell'ambito del Congresso nazionale degli Ordini degli Ingegneri, giunto quest'anno alla 61ª edizione e al via domani.

La squadra di velisti trentini, guidata da Marco Felli e composta da Luca Debiasi, Andrea Camin, Michele Ferrari, Riccardo Tribbia e Stefano Visioli, si è preparata con costanza a questa sfida con intensi allenamenti sul Lago di Garda, grazie alla collaborazione con il Circolo Vela Arco. Un impegno premiato con il 2° posto assoluto, conquistato dopo numerose prove ed emozionanti rimonte. Il campionato è stato vinto dai colleghi ingegneri di Ancona mentre al terzo posto si è classificato il team di Napoli.

La competizione si è svolta in diverse regate a partire dalle qualificazioni, con la partecipazione di 16 squadre suddivise in due turni. Trento ha saputo subito farsi valere qualificandosi con un primo e un terzo posto nelle due prove. Ieri si è svolta la Gold Race tra i migliori 8 team. La regata si è sviluppata in tre prove che hanno visto un costante testa a testa per la conquista del podio. La prima prova è stata vinta da Trento con appena qualche metro a separarla da Napoli. Nella seconda prova l'avvio è stato difficile con la necessità di effettuare un giro di 360° e ripartire in ultima posizione, ma poi la squadra ha saputo rimontare fino alla quarta posizione. La terza e ultima prova è stata più costante con Ancona sempre alla guida e Trento seconda fino al traguardo. Una gara emozionante che ha visto il team degli ingegneri trentini dominare in particolare con condizioni di vento forte, più simili a quelle del Lago di Garda.

Il campionato velico rappresenta un momento sportivo di alto livello che arricchisce

I più letti di oggi



"Cara Trento", la letta addio di Pascolo

Passa a
M€SE
GRATIS
CLICCA
QUI!



CASE A TRENTO



Male'

Appartamento >5 locali
198.000 €
122 m²



Centro

Appartamento 4 locali
320.000 €
100 m²



l'appuntamento del Congresso con un'occasione di condivisione e conoscenza tra colleghi di tutta Italia. Un'iniziativa sostenuta con convinzione dall'Ordine degli Ingegneri del Trentino e dalla Fondazione Negrelli, con il sostegno di numerosi sponsor del territorio: Ween, Ecophon, Optotec, Bianchi Scavi, Comsigma, Cassa Rurale Aldeno e Cadine, Luce & Design e Cover.

Domani, come anticipato, prenderà il via il **61° Congresso Nazionale Ordini degli Ingegneri d'Italia**, ospitato nella storica cornice del Teatro Massimo di Palermo fino al 24 giugno. Il tema scelto per questa edizione è "**Officina Italia. Progettiamo il cambiamento**", un focus sul ruolo centrale dell'ingegneria nel processo di cambiamento che investe il Paese e nella trasversalità di questa professione, protagonista in più settori: dalle infrastrutture alla robotica, dal digitale alla mobilità.

Attesi oltre 1500 delegati in rappresentanza di 237 mila iscritti. **L'Ordine degli Ingegneri del Trentino sarà presente con il Presidente Antonio Armani e una delegazione del Consiglio.**

Argomenti: lago di garda sport vela



ACQUISTA UN SOLARE MULTIFUNZIONE
IN REGALO SUPER LATTE DOPOSOLE



PUPA

TRENTOTODAY

Presentazione

Registrati

Privacy

Invia Contenuti

Help

Condizioni Generali

La tua pubblicità su TrentoToday

CANALI

Cronaca

Sport

Politica

Economia e Lavoro

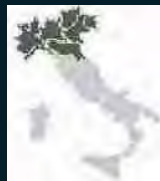
Smart City

Cosa fare in città

Zone

Segnalazioni

ALTRI SITI



VeronaSera

VicenzaToday

PadovaOggi

TrevisoToday

BresciaToday

APPS & SOCIAL



Chi siamo · Press · Contatti

© Copyright 2010-2016 - TrentoToday supplemento al plurisettimanale telematico "Citynews" reg. tribunale di Roma n. 92/2010. P.iva 10786801000

Questo sito utilizza cookie di profilazione [propri e di altri siti] per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Ok

ACCEDI PUBBLICA FULLSCREEN GALLERY METEO CERCA [Mi piace](#) LIBERO EDICOLA | LIBERO TV | LIBERO SHOPPING

Libero Quotidiano.it | Lavoro

HOME EUROPEI 2016 LIBERO BLOG POLITICA ITALIA ECONOMIA ESTERI SPETTACOLI SPORT VIDEO SALUTE ALTRO

SEGUI QUI LA BORSA SU LIBERO in collaborazione con MILANO FINANZA

PROFESSIONISTI

Ingegneri: al via borse di studio per giovani di talento

23 Giugno 2016

Commenti

N. commenti 0

Allegro Arrabbiato Stupito Triste

0 0 0 0

aaa



Palermo, 23 giu. (Labilitalia) - Un aiuto concreto per dare un futuro ai giovani ingegneri di talento. Questo l'obiettivo che si pone il [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), in collaborazione con gli ordini territoriali, con le borse di studio realizzate con Issnaf e che sono state presentate all'apertura dei lavori odierni del 61° congresso degli ingegneri da Fabio Bonfà.

"Negli ultimi tre anni -ha detto il vicepresidente vicario del Cni- abbiamo dato l'opportunità a oltre sessanta giovani ingegneri di approfondire le proprie conoscenze in prestigiose realtà quali il Mit o la Nasa. Una iniziativa concreta che dà loro un'opportunità per costruire il proprio futuro e che, al tempo stesso, consente a noi di aumentare la qualità della nostra professione".

Luigi Vinci, presidente della Scuola superiore di formazione per l'Ingegneria, ha illustrato l'attività dell'istituzione da lui presieduta, tra cui le collaborazioni con Certing e Scintille, oltre alla Conferenza sulla formazione continua che nel prossimo settembre giungerà alla quarta edizione. Vinci, inoltre, ha presentato l'importante corso E-learning 'La

I SONDAGGI DEL GIORNO



Maurizio Crozza, un cachet da record: merita questa cifra?

VOTA SUBITO! ■



Secondo voi il governo Renzi cadrà prima del referendum di ottobre?

VOTA SUBITO! ■

L'IMBECCATA DI FRANCO BECHIS



Batosta elettorale, Rosato mette in ferie i dipendenti Pd

Ettore Rosato, capogruppo del Pd alla Camera dei deputati, ha un diavolo per capello con il piano ferie dei suoi dipendenti. Sembra che siano tutti ...

1 2 3

L'IMBECCATA 

PIÙ LETTI

PIÙ COMMENTATI



17.06.2016
Silvio, il clamoroso addio a Milano
Ecco dove andrà a vivere Berlusconi

progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane'.

Oltre alle iniziative formative del Cni, la prima parte della mattinata è stata dedicata alla collaborazione con Uni (Ente italiano di normazione). A questo proposito, ha preso la parola il presidente Armando Zambrano che si è soffermato sul nuovo accordo valido fino a tutto il 2017. "Per molto tempo -ha detto- Uni non si è avvalsa del contributo dei professionisti tecnici. Il nostro ingresso in questo importante organismo ha inteso colmare proprio questa lacuna. Ne è scaturito un concreto arricchimento realizzato attraverso la collaborazione con gli Ordini e la presenza in molte commissioni. Dal nostro punto di vista, poi, tutto questo consente di dare la corretta importanza alle norme che, se chiare e ben formulate, consentono di avere dei vantaggi rispetto agli altri paesi".

Gli ha fatto eco Piero Torretta. "La presenza degli ingegneri -ha dichiarato il presidente di Uni- è stata formalizzata attraverso l'ingresso del Cni. Ma oltre all'attività di governance, che si realizza attraverso la presenza del presidente Zambrano e del vicepresidente Bonfà, il Cni ha un ruolo molto attivo e propositivo sulle singole questioni. In questo senso, il suo contributo è molto importante. Da parte nostra, abbiamo voluto venire incontro alle esigenze degli ingegneri italiani attraverso l'accordo con lo stesso Cni, valido per tutto il 2017, che consente loro di accedere alle norme tecniche a tariffe particolarmente agevolate".

E nella giornata di ieri pomeriggio Gianni Massa, vicepresidente del Cni, ha presentato 'Scintille', il contest che ha premiato i migliori progetti nei quali ingegneria e altre discipline hanno dato vita a una contaminazione virtuosa. Quest'anno il terzo premio è andato a Erica Donarini per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D. Il secondo a Lucio Tommaso De Paolis per l'Augmented Surgical Navigator, strumento a supporto della chirurgia epatica. Il vincitore del concorso è risultato Emanuele Contis col progetto Indòru - Boutique del Suono.



17.06.2016
Estate cancellata, da domenica il "crac", arriva il tornado



20.06.2016
Palombelli, furia dopo il voto: "Siete dei ladri, assassini"



20.06.2016
Vittoria del pastore sardo su Berlusconi: così gli ha fatto perdere 13 milioni



16.06.2016
Lutto nella musica, morta a 39 anni: lo storico successo con Fiorello / Foto

NEWS DA RADIO 105



Take That: ci sarà anche Robbie Williams alla reunion

La notizia della presenza di Robbie Williams alla reunion dei Take That sembra ormai certa. Anche Robbie Williams prenderà parte al tour di



ASCOLTA ORA
RADIO 105



Buono sconto di 10€
iscrivendoti alla newsletter di
Callmewine.com

Callmewine



Le banche odiano questo ex-
impiegato che guadagna 9.000
€! (rischio di mercato)

Giornale Finanza



Rc Auto 2016 COSTOSA?
L'esperto SVELA i 6 modi per
pagarla davvero poco.

LEGGI L'INTERVISTA



La notizia tristissima è giunta
proprio nelle ore di uno dei più
bei successi da...

Antonio Conte, il grave l...



Negli ultimi decenni si è fatto
tanto, forse pure troppo, per
affermare la liber...

Attenti alle serie tv: en...



Due feriti gravi e oltre 40
interventi sanitari. È il bilancio
dell'attività co...

Apertura da panico per la...

ULTIMORA Codere Italia, la case history a convegno Salerno



PADOVA NEWS
IL QUOTIDIANO DI PADOVA ONLINE

HOME PADOVA E PROVINCIA IN VENETO NEWS NAZIONALI RUBRICHE VIDEO **SPECIALI**

Cerca...



Speciali / Lavoro / Banca Popolare Lazio lancia 'TerreLab' per supporto alle imprese agricole

Ingegneri: al via borse di studio per giovani di talento

► Scegli Tu! ► Pd ► Renzi ► Padova ► Berlusconi

Categoria principale: **Speciali** Categoria: **Lavoro** Pubblicato: Giovedì, 23 Giugno 2016 15:04 Scritto da Redazione



Palermo, 23 giu. (Labitalia) - Un aiuto concreto per dare un futuro ai giovani ingegneri di talento. Questo l'obiettivo che si pone il **Consiglio nazionale degli ingegneri**, in collaborazione con gli ordini territoriali, con le borse di studio realizzate con Issnaf e che sono state presentate all'apertura dei lavori odierni

del 61 congresso degli ingegneri da Fabio Bonfa'.

"Negli ultimi tre anni -ha detto il vicepresidente vicario del Cni- abbiamo dato l'opportunità a oltre sessanta giovani ingegneri di approfondire le proprie conoscenze in prestigiose realtà quali il Mit o la Nasa. Una iniziativa concreta che da' loro un'opportunità per costruire il proprio futuro e che, al tempo stesso, consente a noi di aumentare la qualità della nostra professione".

Luigi Vinci, presidente della Scuola superiore di formazione per l'Ingegneria, ha illustrato l'attività dell'istituzione da lui presieduta, tra cui le collaborazioni con Certing e Scintille, oltre alla Conferenza sulla formazione continua che nel prossimo settembre giungerà alla quarta edizione. Vinci, inoltre, ha presentato l'importante corso E-learning 'La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane'.

Oltre alle iniziative formative del Cni, la prima parte della mattinata è stata dedicata alla collaborazione con Uni (Ente italiano di normazione). A questo proposito, ha preso la parola il presidente Armando Zambrano che si è soffermato sul nuovo accordo valido fino a tutto il 2017. "Per molto tempo -ha detto- Uni non si è avvalsa del contributo dei professionisti tecnici. Il nostro ingresso in questo importante organismo ha inteso colmare proprio questa lacuna. Ne è scaturito un concreto arricchimento realizzato attraverso la collaborazione con gli Ordini e la presenza in molte commissioni. Dal nostro punto di vista, poi, tutto questo consente di dare la corretta importanza alle norme che, se chiare e ben formulate, consentono di avere dei vantaggi rispetto agli altri paesi".

Gli ha fatto eco Piero Torretta. "La presenza degli ingegneri -ha dichiarato il presidente di Uni-



Offerte di lavoro da Neuvo

lavori

Offerte di lavoro da Neuvo

lavori

parola ch città, regi

Trova lavori

Addetto/a Vendite negozio Vicen..

Job Pratica srl | Padova



p. margin bottom. 0.25cm. direction. ltr. color. rgb(0, 0, 0). line height. 120. p.western. font family. "Calibri", sans serif. font size. 11pt. p.cjk. font family. "Calibri", sans s...

tecnologo alimentare

Eurointerim Spa | Padova



Descrizione. Eurointerim spa ricerca, per azienda cliente in zona Castelfranco Veneto, un tecnologo alimentare. La figura si occuperà del controllo qualità della materie e della d...

Tecnico commerciale

Manpower S.r.l. | Padova



Per azienda nostra cliente, stiamo cercando tecnico commerciale con pregressa esperienza nella mansione, preferibilmente nel settore del mobile. Il La candidato a ideale è laureat...

COMMERCIALE FITNESS

Trenkwalder Srl A. | Padova

e' stata formalizzata attraverso l'ingresso del Cni. Ma oltre all'attivita' di governance, che si realizza attraverso la presenza del presidente Zambrano e del vicepresidente Bonfa', il Cni ha un ruolo molto attivo e propositivo sulle singole questioni. In questo senso, il suo contributo e' molto importante. Da parte nostra, abbiamo voluto venire incontro alle esigenze degli ingegneri italiani attraverso l'accordo con lo stesso Cni, valido per tutto il 2017, che consente loro di accedere alle norme tecniche a tariffe particolarmente agevolate - .

E nella giornata di ieri pomeriggio Gianni Massa, vicepresidente del Cni, ha presentato 'Scintille', il contest che ha premiato i migliori progetti nei quali ingegneria e altre discipline hanno dato vita a una contaminazione virtuosa. Quest'anno il terzo premio e' andato a Erica Donarini per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D. Il secondo a Lucio Tommaso De Paolis per l'Augmented Surgical Navigator, strumento a supporto della chirurgia epatica. Il vincitore del concorso e' risultato Emanuele Contis col progetto Indo'ru - Boutique del Suono.

(Adnkronos)



RC Auto in Scadenza?

Fai un Preventivo con AXA. Bastano Targa e Data di Nascita!



Addio alluce valgo

L'alluce valgo porta solo fastidi ma per fortuna esiste una soluzione.



Assicurazioni Viaggio

Vuoi Viaggiare Sicuro? Ecco Una Selezione delle Migliori Assicurazioni Viaggio.

Publicità LIGATUA

Vedi anche:



Diocesi di Padova: Cantieri di carita' e giustizia



Allo led di Roma a lezione di Food photography and styling



Rifiuti e riciclo, a Catanzaro e Gimigliano il premio Start Up di Conai



Esperti a Roma per fare il punto sull'emofilia A acquisita: "Abbreviare i tempi di diagnosi"



Budget da capogiro, le 3 serie tv pie' costose di sempre



Trenkwalder S.r.l. Agenzia per il Lavoro, filiale di Udine, ricerca per azienda cliente. **COMMERCIALE SETTORE FITNESS TRIVENETO. RIFERIMENTO ANNUNCIO. 59846. Per importante azienda...**

DATA ENTRY P.T.

Manpower | Maserà di Padova



Per azienda operante nel settore logistico ricerchiamo in ufficio amministrativo la figura di data entry. La risorsa collaborando con l'ufficio commerciale dovr occuparsi dell'inser...

PALISTA

Manpower S.r.l. | Padova



Stiamo urgentemente cercando per azienda nostra cliente, un palista con pregressa esperienza nel ruolo. Si valutano anche candidature con esperienza come escavatorista o macchine ...

Gastronomo

UMANA SPA | Padova



Per azienda in zona Portogruaro cerchiamo n. 1 gastronomo a con esperienza nell'utilizzo dell'affettatrice. ...

Addetto al reparto pescheria

Ali Supermercati | Padova



Descrizione. Cerchiamo uno specialista del reparto pescheria che abbia maturato un'importante e significativa esperienza nel settore della GDO o in settori simili. ...

VISUALMERCHANDISER

Manpower | Padova



Manpower Srl, per azienda multibrand, è alla ricerca di n 01 VISUALMERCHANDISER per la zona del Triveneto. La risorsa, fornisce un supporto consulenziale ai clienti, nell'ambito d...

POS Rollout Trainer

Adairs | Padova



Adairs in Padova wants to hire a POS Rollout Trainer. We are looking for candidates like you! You will be in charge of ...

INGEGNERE GESTIONALE/MEC.

adhr padova | Maserà di Padova



Adhr Group Spa cerca per azienda cliente INGEGNERE GESTIONALE MECCANICO, si richiede laurea in ingegneria gestionale per attivit di sviluppo dei processi aziendali, gestire l'imple...

APPRENDISTA DIRETTORE PU..

MANPOWER Srl | Padova



Manpower, filiale di Pordenone ricerca Per la Grande Distribuzione Organizzata brillanti diplomati o laureati da inserire in azienda attraverso un percorso formativo strutturato s...

Responsabile Progettazione Sca..

QUANTA SPA | Padova



Ricerchiamo per cliente operante in campo navalmeccanico. Responsabile Progettazione Scafo. Il candidato dovrà. Coordinare il team di progettazione funzionale relativo alla parte ...

Senior Service Desk Analyst

Adairs | Padova



As Australia's fastest growing and most dynamic Homewares and Manchester Retailer you can be guaranteed to be a part of an innovative market leader. The Adairs Retail Group prides...

Giovedì, 23/06/2016 - ore 18:51:56

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895



HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI
BANDI QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI in cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Fisco Lavoro Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina



Soluzioni innovative per infrastrutture, mobilità e trasport...



Inail: nel 2015 infortuni sul lavoro in calo del 8,8%. In au...



Strade smart, MIT: standard minimi entro luglio

Congresso ingegneri, Pitruzzella (Antitrust): sull'abolizione delle tariffe non si torna indietro

Zambrano: "Non chiediamo il ripristino delle tariffe obbligatorie, ma occorre fare una riflessione seria sulla qualità delle prestazioni professionali e il corretto valore che ad esse va dato"

Giovedì 23 Giugno 2016

Condividi 0 +1 0

Mi piace < 20 mila Consiglia < 20 mila Condividi

Tweet



Si sono aperti ieri a Palermo i lavori del 61° Congresso degli Ingegneri, che traccia il bilancio di cinque anni di attività dell'attuale Consiglio Nazionale e getta le basi della piattaforma programmatica da realizzare nei prossimi anni.

L'annosa questione delle tariffe professionali ha infiammato il dibattito nella sessione mattutina dei lavori odierni. E' accaduto nel corso dello svolgimento del modulo "Conoscenza, competitività, competenze nel mercato del futuro", al quale hanno partecipato Angelo Ciribini (Consigliere Building Smart Italia), Francesco Paolo Lamantia (Scuola politecnica Università di Palermo), Giovanni Pitruzzella (Presidente Autorità garante della concorrenza e del mercato) e Giuseppe Santoro (Presidente Inarcassa).



FLAT S

Galletti



BREVI

CASABLANCA, A BREVE IL BANDO PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'OSPEDALE UNIVERSITARIO IBN ROCHID

Per la fornitura e posa in opera di installazioni solari termiche

DDL LAVORO AUTONOMO, LE PROPOSTE DI CONFPROFESSIONI PER MIGLIORARE IL TESTO

Il presidente Stella: "Più spazio all'universalità delle tutele e strumenti idonei per stimolare la



PITRUZZELLA (ANTITRUST): L'ABOLIZIONE DELLE TARIFFE È IRREVERSIBILE.

Sollecitato sul tema delle tariffe, Pitruzzella ha tenuto a sottolineare che sulla loro abolizione non si torna indietro. L'affermazione ha scaldato la platea dalla quale sono arrivate molte voci di dissenso e anche diverse domande allo stesso Pitruzzella, a dimostrazione del fatto che per gli ingegneri italiani – al pari di altri professionisti tecnici – l'abolizione delle tariffe rappresenta un nervo ancora scoperto. In un intervento fuori programma il Presidente del CNI Armando Zambrano ha detto: "Nessun professionista europeo attualmente ha gli obblighi ai quali sono sottoposti i professionisti italiani. Noi la riforma l'abbiamo fatta fino in fondo. Ora, non chiediamo il ripristino delle tariffe obbligatorie. Tuttavia, occorre fare una riflessione seria sulle prestazioni professionali e il corretto valore che ad esse va dato. Tutto questo a garanzia della qualità della prestazione e, quindi, delle esigenze dei committenti".

Al di là del tema delle tariffe, Pitruzzella ha proposto una riflessione più generale sul rapporto col CNI. "Serve un confronto tra noi – ha detto -. Il mondo è cambiato radicalmente. Ci sono problemi da risolvere ma anche molte opportunità. Credo che le professioni in questo avranno un ruolo fondamentale se sapranno cambiare i loro modelli organizzativi". La sessione di lavoro è stata caratterizzata anche da un interessante scambio tra il Presidente Inarcassa Santoro e Zambrano. Il Presidente CNI ha sollecitato Inarcassa a stringere ulteriormente il rapporto di collaborazione tra le due istituzioni, trovando una certa disponibilità.

Nella seconda parte della mattina si è tenuto anche il terzo modulo dei lavori congressuali "Ambiente, sostenibilità, territorio", con i contributi di Lorenzo Bellicini (Direttore Cresme), Maurizio Delfanti (Dipartimento Energia Politecnico Milano) e Maurizio Tira (Presidente Centro Nazionale Studi Urbanistici).

IL RUOLO DELL'INGEGNERE E LE SUE RESPONSABILITÀ. La sessione pomeridiana della seconda giornata è stata caratterizzata da due approfondimenti sul ruolo dell'ingegneria. Nel modulo "Professione Ingegnere" si è riflettuto sulle questioni del ruolo e delle responsabilità. Donato Carlea (Provveditore Opere Pubbliche Sicilia e Calabria) ha sottolineato la necessità, per l'Italia, di fare il massimo sforzo sul terreno del dissesto idrogeologico, al fine di rendere migliore la nostra vita e di sfruttare al meglio le possibilità dell'industria del turismo. In relazione alle opere pubbliche Carlea ha insistito sull'opportunità di legare gli appalti ai progetti esecutivi, come previsto nel nuovo codice. Infine, ha condiviso la necessità di mettere al centro dell'attenzione il progetto, dando spazio però a tutti coloro che si dimostrano in grado di progettare, specialmente i giovani, liberando così energie al momento inutilizzate.

Antonino Galatà (A.D.Spea Engineering) ha spiegato cosa sono le società di ingegneria,

competitività del settore professionale"

ANAC: PRESENTATO IL PRIMO MONITORAGGIO ITALIANO SUL WHISTLEBLOWING

Il monitoraggio è stato effettuato sia sulle segnalazioni giunte all'Autorità al 31 maggio 2016, sia su quelle ricevute da un campione significativo di 34 pubbliche amministrazioni e 6 società partecipate

SISMA LOMBARDIA 2012: QUATTRO NUOVE ORDINANZE PER RICOSTRUZIONE CENTRI STORICI

Saranno pubblicate sul Bollettino Ufficiale del 23 giugno

SISMA EMILIA-ROMAGNA, IL GOVERNO POSTICIPA LA RESTITUZIONE DEI MUTUI PER PAGARE IMPOSTE E CONTRIBUTI

Il provvedimento nel decreto legge enti locali

DALLE AZIENDE

ROBUR CELEBRA L'EVOLUZIONE DELLA TECNOLOGIA AD ASSORBIMENTO

Durante l'evento Robur ha presentato la gamma con pompa di calore K18 per soddisfare le esigenze degli edifici residenziali, in particolare nel mercato delle ristrutturazioni

IMMERGAS, ALFREDO AMEDEI NUOVO PRESIDENTE

Alessandro Carra nominato Vice Presidente

BRICOCENTER E BOSCH INSIEME PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

Siglato un contratto pluriennale EPC finalizzato al risparmio energetico ed economico della rete di punti vendita a marchio Bricocenter

SCHNEIDER ELECTRIC: DECIMO POSTO NELLA CLASSIFICA NEWSWEEK GLOBAL GREEN RANKING 2016

Nel 2015 l'azienda era al venticinquesimo posto

NUOVO STRESS TEST PER BIOSPHERA 2.0 A

sottolineando il loro carattere di società di capitali capaci di puntare a grandi progetti, anche all'estero. Claudio Lucidi (Componente Commissione Governativa Nuovo Codice contratti) ha insistito sulla necessità per le stazioni appaltanti di trasformarsi all'insegna della professionalità. Paola Freda (Dirigente ICT e Ingegneria Clinica AOU), infine, ha raccontato la propria esperienza nell'ingegneria applicata alla medicina, campo che, a suo avviso, meriterebbe una specializzazione universitaria.

MANIFATTURA 4.0: L'INGEGNERIA ALLA SFIDA DELL'INNOVAZIONE E

DELL'EFFICIENZA. A seguire l'ultimo modulo della giornata: "Manifattura 4.0: l'ingegneria alla sfida dell'innovazione e dell'efficienza". Gianni Potti (Presidente CNCT Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici) ha affrontato un punto nevralgico. "Sono cambiati i mezzi di produzione - ha detto -, tanto per fare un esempio Uber non possiede taxi. Siamo di fronte ad un nuovo paradigma: la nuova forma di capitale è rappresentata da connettività e dati. Di recente abbiamo fatto una serie di visite in Germania e abbiamo capito che l'IT da sola non basta più. Servono cyber physical, flessibilità e soprattutto l'uomo al centro della fabbrica. Un caso significativo è quello della Volkswagen che ha eliminato alcuni robot per rimettere al loro posto gli uomini. Tutt'altro questo significa che serve un clima paese per realizzare la Fabbrica 4.0".

Aurelio Uncini (Professore DIET Università La Sapienza Roma) ha sottolineato come su questo tema le università tedesche stiano investendo molto, mentre in Italia si fa quello che si può. "Gli ingegneri - sostiene Uncini - devono trasformare le slide in fatti. Se l'industria non si attiva, proprio pensando a casi come Uber o Amazon, rischia di essere travolta". Infine Umberto Bertelè (School of management Politecnico Milano) si è pronunciato sulla sopravvivenza della piccola impresa in Italia: "Qualche preoccupazione ce l'ho. Il motivo è che stanno sparendo molte capofila nei diversi settori e questo rende tutto più difficile per le piccole. Nell'epoca della Manifattura 4.0 le piccole imprese possono sopravvivere ma occorre darsi da fare: non esistono garanzie ed è meglio stare attenti".

LE INIZIATIVE FORMATIVE. Sono state presentate anche le iniziative formative del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, in particolare le borse di studio riservate ai giovani. "Negli ultimi tre anni - ha detto il Vice Presidente vicario del CNI - abbiamo dato l'opportunità a oltre sessanta giovani ingegneri di approfondire le proprie conoscenze in prestigiose realtà quali il Mit o la Nasa. Una iniziativa concreta che dà loro un'opportunità per costruire il proprio futuro e che, al tempo stesso, consente a noi di aumentare la qualità della nostra professione".

Luigi Vinci, Presidente della Scuola superiore di formazione per l'Ingegneria, ha illustrato l'attività dell'istituzione da lui presieduta, tra cui le collaborazioni con Certing e Scintille, oltre alla Conferenza sulla Formazione Continua che nel prossimo settembre giungerà alla quarta edizione. Vinci, inoltre, ha presentato l'importante corso E-learning "La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane".

PRESENTATO IL NUOVO ACCORDO CNI-UNI PER IL 2017. Oltre alle iniziative formative del CNI, la prima parte della mattinata è stata dedicata alla collaborazione con UNI (Ente Italiano di Normazione). A questo proposito, ha preso la parola il Presidente Armando Zambrano che si è soffermato sul nuovo accordo valido fino a tutto il 2017. "Per molto tempo - ha detto - UNI non si è avvalsa del contributo dei professionisti tecnici. Il nostro ingresso in questo importante organismo ha inteso colmare proprio questa lacuna. Ne è scaturito un concreto arricchimento realizzato attraverso la collaborazione con gli Ordini e la presenza in molte commissioni. Dal nostro punto di vista, poi, tutto questo consente di dare la corretta importanza alle norme che, se chiare e ben formulate, consentono di avere dei vantaggi rispetto agli altri paesi".

MILANO

Dopo l'inaugurazione a Courmayeur e la prima tappa in Val d'Aosta, la casa della Energy Revolution è approdata ai Giardini Pubblici di Milano

A CMC RAVENNA L'APPALTO PER REALIZZARE LA METRO LEGGERA DI COSENZA

La Cooperativa Muratori & Cementisti si è aggiudicata la commessa definitiva dal valore di 98 mln di euro

RIVISTE



AiCARR Journal #38 - Edifici del terziario

NORMATIVA UNI 10220, quali novità per gli impianti termici GRUPPI FRIGORIFERI a portata variabile CONDOTTE AEREAUCHE E SICUREZZA Come valutare la

resistenza sismica - Pressurizzazione per proteggere le vie di fuga POMPE DI CALORE e prestazioni ANELLO D'ACQUA nel centro commercia...

ABBONATI SUBITO

CARTA
+
DIGITAL



APPROFITTA

FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS



INTERVENTO DI
MANUTENZIONE ORDINARIA
IN CONDOMINIO: COME
OTTENERE LA DETRAZIONE?



FISCO E MATTONE
È POSSIBILE SVOLGERE
LAVORI DI RIFACIMENTO
DEL TETTO SENZA

APRIRE IL CODICE FISCALE PER IL
CONDOMINIO?

Gli ha fatto eco Piero Torretta. “La presenza degli ingegneri – ha dichiarato il Presidente di UNI – è stata formalizzata attraverso l’ingresso del CNI. Ma oltre all’attività di governance che si realizza attraverso la presenza del Presidente Zambrano e del Vice Presidente Bonfà, il CNI ha un ruolo molto attivo e propositivo sulle singole questioni. In questo senso il suo contributo è molto importante. Da parte nostra abbiamo voluto venire incontro alle esigenze degli ingegneri italiani attraverso l’accordo con lo stesso CNI, valido per tutto il 2017, che consente loro di accedere alle norme tecniche a tariffe particolarmente agevolate”.

ZAMBRANO: “GLI INGEGNERI DEVONO ESSERE PROTAGONISTI DEL CAMBIAMENTO DEL PAESE. HANNO LE CARTE IN REGOLA”. “Progettare il cambiamento del Paese è ciò che deve caratterizzare il nostro impegno nel prossimo futuro. Dobbiamo essere protagonisti di questo processo perché abbiamo tutte le carte in regola”. Questo il messaggio forte lanciato ieri dal Presidente del CNI Armando Zambrano, nel corso della sua relazione in occasione dell’apertura del 61° Congresso.

Zambrano ha tenuto a sottolineare come l’attuale Congresso si basi su “condivisione e professionalità dei nostri iscritti” i quali, attraverso i rappresentanti degli Ordini territoriali che hanno partecipato ai lavori pregressuali, hanno dato un contributo fondamentale per individuare ed approfondire i temi discussi in questa edizione.

Il Presidente del CNI, poi, ha fatto riferimento a questi cinque anni di attività dell’attuale Consiglio Nazionale. “Abbiamo lavorato duramente – ha detto Zambrano – in coincidenza col peggior momento della vita dei professionisti in Italia. Abbiamo dovuto fronteggiare le conseguenze dell’abolizione delle tariffe che hanno favorito il fenomeno del massimo ribasso, oltre al fenomeno delle società di ingegneria”. Poi ha aggiunto: “senza professionisti lo Stato non funziona e la nostra categoria ha i numeri per svolgere un ruolo decisivo. Negli ultimi cinque anni ci sono stati 100mila nuovi laureati in ingegneria e 10mila nuovi iscritti all’Albo. Il trend occupazionale degli ingegneri, inoltre, se si fa eccezione del settore delle costruzioni, rimane molto buono. Ma occorre utilizzare questa forza ispirandosi all’articolo 3 della legge sulle professioni che associa a queste indipendenza ed autonomia di giudizio. In questo senso la riforma del sistema ordinistico non deve essere un obbligo ma un’opportunità: un modo per rispondere al meglio alle esigenze degli iscritti e del Paese”. Ha quindi concluso così: “la battaglia dobbiamo farla tutti assieme, non solo il CNI”.

IL CONTEST SCINTILLE. “Smontare e rimontare idee per discutere della rappresentanza e del futuro degli Ordini. Guardare oltre i recinti delle competenze, senza paura della contaminazione. Scintille è uscita dall’ordinario. Questo Consiglio Nazionale, assieme agli Ordini territoriali, tramite questo progetto sta comprendendo che la vera tutela per gli iscritti è cogliere l’essenza dell’ingegneria”. Con queste parole Gianni Massa, Vice Presidente del CNI, ha presentato ieri l’ormai nota iniziativa, all’interno dello spazio dedicato che riportava come sottotitolo “idee, progettualità, linguaggi, sovrapposizioni”.

Parte integrante del progetto Scintille è il contest che premia i progetti più originali nei quali l’ingegneria si fonde con altre discipline. Quest’anno il terzo premio è andato a Erica Donarini per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell’uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D. Il secondo a Lucio Tommaso De Paolis per l’Augmented Surgical Navigator, strumento a supporto della chirurgia epatica. Il vincitore del concorso è risultato Emanuele Contis col progetto Indòru – Boutique del Suono.

Sempre nell’ambito dello spazio dedicato a Scintille si è poi sviluppato il dibattito sul tema “ingegneri e futuro”. Gli interventi hanno visto protagonisti Gabriele Del Mese (Arup), Salvatore Majorana (Direttore Trasferimento Tecnologico ITT), Ugo Parodi (Ceo Mosaicoon); Andrea Pietrabissa (Direttore Chirurgia Generale II Policlinico S.Matteo PV),

FISCO E MATTONE
LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA SU PARTI COMUNI DEL CONDOMINIO

FISCO E MATTONE
QUALE ALIQUOTA IVA PER L'INSTALLAZIONE DI TENDE ALLA VENEZIANA?

FISCO E MATTONE
QUALE ALIQUOTA IVA PER UNA NUOVA COSTRUZIONE E PER L'ACQUISTO DI PRODOTTI SEMILAVORATI?

FISCO E MATTONE
CHI DEVE FARSI CARICO DELLE SPESE PER RITINTEGGIARE IL VANO SCALE DEL CONDOMINIO?

PAGINE RINNOVABILI

Cosa

Cap - Località

trova

Solare, termico, fotovoltaico	Biomasse, Biogas, Bioliquidi	Norme
Geotermia	Energia Eolica	Progettisti
Efficienza energetica	Generazione	Installatori
Energia dell'Acqua	Idrogeno Fuel Cell	Finanziamenti
Formazione		Servizi e consulenze
Impianti di climatizzazione		Fornitori di energia
Mobilità sostenibile		Bioedilizia
		Job

Inserisci subito la tua vetrina gratuita
La registrazione è gratuita e sempre lo sarà.

VIDEO

L'ALPTRANSIT SAN GOTTARDO SPIEGATA IN 4 MINUTI [VIDEO]

Roberto Spano (Sardex) e Bruno Vusini (Ceo AMC Instruments).

In precedenza i lavori congressuali si sono sviluppati attraverso il primo modulo "Innovazione e professione digitale" che ha tenuto fede al titolo ed è stato caratterizzato da una novità: la App attraverso la quale i partecipanti hanno avuto la possibilità di sottoporre ai relatori una serie di domande. Sono intervenuti Pietro Baratono (Prov.OO.PP. Lombardia e Emilia Romagna), Ilaria Lagazio (Senior Technical Sales specialist Autodesk) e Amleto Picerno Ceraso (Università Federico II Napoli).



Se vuoi rimanere aggiornato su "Ingegneri" iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

Tweet Condividi Mi piace Consiglia Condividi

Altre notizie sull'argomento



Incentivo "giovani genitori", tra i beneficiari anche gli studi professionali



Redditi ingegneri e architetti, in Italia 10 mila euro in meno rispetto alla media europea



Presunzione compensi: "Il fisco introduce le presunte tariffe dopo l'abolizione della tariffa"



Qualifiche professionali in UE: ecco i titoli di formazione riconosciuti per gli architetti

Tags: *ingegneri, tariffe professionali*

Ultimi aggiornamenti

REFRIGERAZIONE



Compressore oil free per elettrodomestici

Wisemotion dimezza le dimensioni rispetto ai compressori classici e può funzionare in diverse posizioni

CONVEGNI



Commissioning sotto la lente, il Seminario Internazionale AiCARR-ASHRAE-CIBSE-REHVA

Il Seminario 'The Commissioning Process: an international debate', organizzato da AiCARR, ASHRAE, CIBSE e REHVA si svolgerà a Roma il 12 luglio 2016

SICUREZZA



INAIL, come si comporta l'assorbitore di energia in relazione al peso del lavoratore?

Il rischio di caduta dall'alto può essere eliminato e/o ridotto attraverso l'impiego di idonei DPI quando non sia possibile l'uso dei dispositivi di protezione collettiva

Prodotti
TURNABLE CORNER WINDOW SYSTEM, SCORREVOLE, GIREVOLE E A SCOMPARSA [VIDEO]

Report fiere
SCAMBIO TERMICO, LA GAMMA COMPLETA PRESENTATA DA ROEN EST GROUP A MCE 2016

Report fiere
MCE 2016, IL BREVETTO THERM PROTECT PER ALLUNGARE LA VITA DEL SOLARE TERMICO

Grandi opere
CINA, MONTARE I PONTI CON UNA MACCHINA DA 580 TONNELLATE

Report fiere
POMPA DI CALORE A ENERGIA RINNOVABILE AEROTERMICA

QUESITI TECNICI

Giunto Schoeck Isokorb, idoneo all'uso in zone a media/alta sismicità?

È stato ultimato di recente uno studio del Politecnico di Milano volto a verificare le proprietà dinamiche del giunto Isokorb, utilizzato per il taglio termico dei balconi e degli altri elementi a sbalzo delle facciate. I risultati dello studio

Sistemi di oscuramento, chiarimenti in merito al DM 26-08-2015

Avvolgibili, persiane, frangisole e tende per esterni risultano a pieno titolo la soluzione più valida

Accumuli: quale impatto ambientale?

I requisiti generali di impatto ambientale riguardano, su scala globale, argomenti relativi alla progettazione, produzione dei componenti, installazione, funzionamento, manutenzione ed aspetti relativi al riciclo dei materiali

ACADEMY

Il mercato dell'energy storage [INFOGRAFICA]

Entro il 2024 il mercato dei sistemi di accumulo a batteria potrebbe raggiungere un valore di circa 8,3 miliardi di dollari

Cos'è un sistema d'accumulo e come funziona? [INFOGRAFICA]

In uno scenario ipotetico su 25 milioni di famiglie in Italia e 5 milioni di impianti fotovoltaici solari con batterie di accumulo si stimano risparmi di oltre 500 milioni di euro l'anno

Quaderni per immagini: vademecum INAIL sui ponteggi fissi

Tra i vari tipi di ponteggio presenti sul mercato sono da preferire i modelli con telaio parapetto con montaggio dal basso

ACCORDO CON LA REGIONE PER CONCORRERE ALLA SPESA EUROPEA

Ingegneri a caccia di fondi

Firmato ieri nel corso del congresso a Palermo. Crolla il reddito medio dei professionisti con partita Iva in Sicilia. Per Margiotta si aprono nuove opportunità

Gli studi di ingegneria sullo stesso piano delle piccole e medie imprese nell'accesso diretto ai finanziamenti europei. Lo prevede un'intesa siglata sul palco del 61esimo Congresso nazionale degli ingegneri, al Teatro Massimo di Palermo, dall'assessore regionale al Lavoro, Gianluca Micciché, e dal presidente della consulta regionale di categoria, Giuseppe Margiotta. Il documento, che sarà firmato anche dai presidenti dei nove ordini provinciali degli ingegneri siciliani, consentirà agli ingegneri di concorrere all'assegnazione dei fondi comunitari relativi al periodo 2014-2020 per sostenere lo start-up di studi professionali, azioni di coworking, tirocini e altre iniziative di formazione. Il protocollo prevede anche l'inserimento di un rappresentante della Consulta degli ingegneri di Sicilia nel tavolo tecnico istituito presso l'assessorato. «Questa intesa è molto importante», ha sottolineato Giovanni Margiotta, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Palermo che organizza il congresso insieme con il Cni (Consiglio nazionale ingegneri), «perché schiude nuove possibilità lavorative soprattutto ai giovani professionisti e perché

consente di affermare anche sul piano dei diritti l'equiparazione tra professionisti e operatori economici, che fino ad oggi era rimasta di fatto circoscritta alla sola sfera degli obblighi». Drammatiche le cifre che sono state fornite da Margiotta sui redditi dei professionisti siciliani dotati di partita Iva che hanno visto il reddito medio scendere fino a 15 mila euro all'anno contro una media che va da 40 mila a 25 mila nelle altre regioni di Italia. Margiotta parla di una «fame di lavoro» tra i colleghi professionisti. «Vuole dire poco più di mille euro al mese sui quali poi bisogna pagare i tributi comunali arrivati a cifre folli per gli studi

professionali», ha aggiunto. Ma cosa fare per risollevare le sorti dei professionisti? Impossibile pensare alle tariffe (vedi box), diventa necessario guardare allo studio di ingegneria, ma per esteso a tutti gli studi professionali sotto una ottica nuova. «Il 90% dell'importo dei progetti affidati all'esterno dalle pubbliche amministrazioni viene acquistato dalle grandi società di ingegneria, il restante 10% in termini di importo dai professionisti», ha spiegato Margiotta. Sono meno di una ventina le società di ingegneria che soddisfano i requisiti minimi per partecipare a una gara, come quello dei 15 dipendenti «un problema di concorrenza che

potremmo definire sbilanciata, per non usare parole più grosse», ha spiegato ancora. «Bisogna spingere i professionisti ad aggregarsi, lo studio professionale come pensato fino a ieri non ha possibilità di sopravvivenza». Di tutto questo si parlerà a Roma in un tavolo di confronto convocato dall'Antitrust «apertura che accogliamo con soddisfazione», ha aggiunto Margiotta, «se parlare di tariffe è anacronistico allora bisogna individuare dei correttivi come un freno ai ribassi insostenibili che alcuni colleghi sono disposti a fare quando partecipano alle gare della amministrazione o dei committenti privati». (riproduzione riservata)



Nessun ritorno alle tariffe dice Pitruzzella

No a una concorrenza basata sulla mortificazione delle attività del professionista ma nessun ritorno alle tariffe. Lo ha detto il presidente dell'antitrust Giovanni Pitruzzella nel corso di un confronto ieri mattina al Congresso nazionale degli ingegneri organizzato dal Cni a Palermo al Teatro Massimo. Durante la sessione «Conoscenza, competitività, competenze nel mercato del futuro», il presidente dell'Antitrust ha risposto alle domande dei professionisti basate soprattutto sulle tariffe e sulla concorrenza. «Reintrodurre le tariffe è una battaglia che non si può fare. È una

battaglia di retroguardia». «Io non faccio le regole», ha aggiunto «ma mi limito ad applicarle e lo faccio con franchezza, senza illudere nessuno». La sfida che riguarda non solo gli ingegneri ma tutti i professionisti è su «come facciamo ad evitare un processo di proletarizzazione»? «Tramite strumenti e incentivi fiscali che consentano ai professionisti di avere spazi nuovi e conquistare nuovi mercati», ha spiegato. Tra le proposte quella di aprire ai professionisti «una serie di compiti che adesso svolgono le pubbliche amministrazioni, cercando anche di dare una nuova sussidiarietà per i professionisti». Un tavolo di confronto è previsto a settembre. (riproduzione riservata)



In **Concreto**

PUBBLICITÀ

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in

EBOOK GRATUITO
 IL BIM PER LE INFRASTRUTTURE

SCARICA ORA >

AUTODESK

[HOME](#) [Cosa è INGENIO](#) [Comitato Scientifico](#) [Associazioni](#) [Club Ingenio](#) [Dossier](#) [Archivio](#) [Newsletter](#) [Edicola](#) [Libreria](#) [Pubblicità](#) [Contatti](#)

SEMINARIO con CREDITI

NUOVO CODICE DEGLI APPALTI

Novità in tema di progettazione, affidamento ed esecuzione di lavori pubblici

INGENIO » Elenco News » Zambrano CNI: una riforma per rafforzare il sistema ordinistico

Zambrano CNI: una riforma per rafforzare il sistema ordinistico

del 23/06/2016

Un tema caldo quello della riorganizzazione degli Ordini, sollevato soprattutto dalla base degli iscritti, a cui il Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha risposto con una proposta presentata proprio nel discorso di apertura al 61 Congresso degli Ingegneri in questi giorni in corso a Palermo.

Con questo Congresso vogliamo dare l'avvio a un percorso condiviso per definire un progetto dedicato al futuro della professione. E lo vogliamo fare con un nuovo approccio, che è stato anche alla base della programmazione di questo 61° Congresso Nazionale, quello del lavorare insieme.

Armando Zambrano ha aperto il suo discorso congressuale con queste parole, sostenuto da un video in cui si è dato testimonianza delle numerose riunioni che hanno preceduto il Congresso e a cui hanno partecipato ingegneri da tutta Italia, di diverse specializzazioni, di diversa provenienza ed età. Un'iniziativa che ha già dato i primi frutti e che al Congresso saranno scintille positive per una discussione ampia e vivace.

E per rafforzare questo concetto, Zambrano ha voluto sottolineare che queste proposte dovranno fare da base per la discussione, non di uno, ma di numerosi congressi.

Un dibattito che verrà portato anche alla Rete delle Professioni e nei rapporti con le Istituzioni.

Un percorso avviato grazie al supporto di tutto il Consiglio Nazionale e i 106 presidenti degli Ordini territoriali, e che dopo 5 anni di esperienza presenta oggi risultati concreti.

Tra questi il forte rapporto con l'UNI, nodo cruciale per la costruzione delle norme che fanno da struttura tecnica per lo sviluppo del Paese.

In 5 anni va ricordato che il numero di Ingegneri è cresciuto di oltre 100.000 unità, arrivando a oltre 700.000 ingegneri laureati, numerosi Rettori sono Ingegneri, ed ingegnere è il Presidente della Conferenza dei Rettori; 245.000 sono gli ingegneri iscritti agli ordini.

Tutto questo in un periodo in cui la crisi ha ridotto fortemente il reddito dei professionisti, portando numerosi Ingegneri a lasciare l'Italia, oltre tremila l'anno. Una emigrazione che è segno di orgoglio per il valore della nostra professione ma anche un momento di tristezza per non essere riusciti a trattenerli.

Anche perché l'Italia, ha ricordato Zambrano, è fonte di grandi innovazioni

Ingenio TV

Sfoggia
on-line

ISCRIZIONE GRATUITA

SAVE
THE
DATE

safety expo

Bergamo 21 e 22 settembre 2016

 11ª edizione FORUM di PREVENZIONE INCENDI
 1ª edizione FORUM di SICUREZZA sul LAVORO

MASTER®
BUILDERS
 SOLUTIONS

BASF
 We create chemistry

 NAMIRIAL
 CMPANALISI STRUTTURALE

PROVALO ORA



ed eccellenze nel mondo, come è stato sottolineato dall'evento dedicato a questo tema a Roma un mese e mezzo fa.

5 anni in cui la L.148 di riforma delle professioni aveva messo in forte discussione anche il futuro delle professioni tecniche regolamentate, si era addirittura incolpato i professionisti del problema della crisi, da Confindustria e dalle Banche arrivavano attacchi continui alla professione, alle tariffe, alla firma obbligatoria dei professionisti nei processi fondamentali della sicurezza delle persone. Tutto si è concentrato allora nell'articolo 3, che ha costituito le premesse per il futuro delle professioni.

In questo articolo si condensano i principi etici della nostra professione, che sono più ampi e più severi di quelli a cui è sottoposto il cittadino e anche gli imprenditori.

Abbiamo allora pensato di fare diventare la riforma una opportunità e non solo un obbligo. E' questo che ci ha contraddistinto, la visione positiva e costruttiva del futuro.

Partendo da queste premesse Zambrano evidenzia quindi che ci si dovrà occupare in prima persona della necessaria riforma degli Ordini. Fare proposte noi, per evitare che lo facciano altri.

Come farlo ?

Innanzitutto evitare che l'obiettivo sia quello del raggiungimento numerico minimo territoriale. Il progetto di autoriforma non deve partire dalla redistribuzione delle poltrone, ma deve partire dalle esigenze dei nostri iscritti.

Dobbiamo pensare a una "carta dei servizi" rivolta specificatamente ai nostri iscritti, ma tenendo fissa la barra sulla tutela della professione e quindi della comunità e dei singoli cittadini. Molti oggi non capiscono la forza dell'Ordine su questo punto.

Qualcuno ci accusa di fare pochi procedimenti disciplinari: si sorprendono perché non conoscono il funzionamento dell'Ordine, una piattaforma che costantemente opera come network virtuoso sul territorio spingendo tutti i professionisti a lavorare correttamente e di fatto espellendo chi non è meritevole del titolo, ancor prima di arrivare ai procedimenti disciplinari.

Una trasformazione degli Ordini che deve tenere conto della profonda evoluzione che la nostra società sta avendo con la digitalizzazione diffusa, una evoluzione in cui l'ingegnere è e sarà sempre più centrale. Siamo di fronte a una crescente necessità di relazione tra competenze professionali, intra ed extra – di qui l'importanza della rete delle professioni – a cui dovremo dare una risposta sul piano dell'organizzazione generale, anche rafforzando il ruolo delle Federazioni territoriali, per favorire una più forte relazione con il governo delle regioni.

Ricordiamoci che veniamo da una riforma in cui si è fatto l'errore enorme dell'abolizione dei minimi per le tariffe professionali, con cui si è tolto un importante supporto per la valorizzazione delle prestazioni dei nostri professionisti. In alcuni Paesi, il CESEC ci ricorda, che la fissazione di tariffe regolamentate è nata per tutelare il cittadino e non i professionisti.

E' questa la nostra posizione, tornare a un regolamento delle tariffe minime per tutelare il cittadino che non è in grado di capire, e quindi valutare, la proposta di una prestazione.

Su questo punto Zambrano apre un nuovo fronte tematico: basta pensare agli ingegneri come coloro che fanno solo i calcoli. Noi siamo coloro che possono essere in grado di realizzare i progetti definitivi ed esecutivi. Attraverso la nostra professionalità e non i tecnicismi normativi che si potrà lavorare per la trasparenza e il controllo dei costi negli appalti pubblici.

E con il 2% non si può fare la progettazione di qualità. Nei paesi anglosassoni costa il 32%, in altri paesi industriali il 16/20%. Con il 2% è impensabile sostenere che si può fare progettazione di qualità. Ecco perché serve una tariffazione minima. Qualche risultato è stato

Eventi in Primo Piano



88° Congresso della Società Geologica Italiana

L' 88° Congresso della Società Geologica Italiana si terrà a grav...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Gli ingegneri si preparano al 61° Congresso: il Programma e i Crediti formativi

Si avvicina il 61° Congresso Nazionale degli Ingegneri che quest'anno ...

[Continua a Leggere »](#)



dal Mercato

ICMQ

La sostenibilità nelle costruzioni: un passaggio ormai imprescindibile

CENTROMETAL

Lastre grecate Silma6 di Centrometal per il nuovo deposito di Voltolini Srl

MAPEI

Intervento di rinforzo strutturale con i sistemi FRP Mapei: l'Impianto di riciclaggio a Montréal

CDM DOLMEN

A Livorno un convegno su Progettazione di fondazioni superficiali e profonde

CDM DOLMEN

CDM DOLMEN organizza un convegno su Progetto di strutture di contenimento: Muri, diaframmi e paratie

POLI.DESIGN

Ecco i lighting designer marchiati Politecnico di Milano

ottenuto, ma occorre ottenere un pieno riconoscimento, anche economico, del nostro valore.

Zambrano, evidenzia un altro passaggio chiave su come gli Ingegneri hanno reagito alla riforma: quello del rispetto delle regole e forte collaborazione per migliorarle. Di qui, per esempio, il supporto che il CNI ha dato per la realizzazione del nuovo Codice degli Appalti. Non tutto quello che era stato proposto è stato recepito, per esempio per l'appalto integrato, ma soprattutto grazie alla collaborazione con ANAC oggi usciranno delle soft law molto vicine alle nostre idee.

Le regole servono, e dovrebbero essere rispettate da tutti: è improprio che sul nostro sistema ci siano soggetti come le Società di Ingegneria, che non hanno controlli professionali, possano per esempio operare nel mercato dei servizi privati. Un mercato è tale solo se tutti gli operatori devono rispettare le stesse regole. Alcune Banche hanno fatto delle società di ingegneria, poi le stesse si sono proposte, con la loro forza per seguire progettazione totale, per poi dire: vi diamo i soldi anche per fare questo. Un enorme conflitto di interesse, che purtroppo il governo sta appoggiando. E su questo il CNI non transigerà e continuerà la propria battaglia per regole comuni e giuste, a tutela della professione, della comunità e del singolo cittadino.

Notizia letta: 1719 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) Piace a una persona. [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)

Matura crediti formativi

FORMAZIONE SPECIALISTICA

Il Perito Estimatore nelle Esecuzioni Immobiliari e nelle Procedure Concorsuali

ACCEDI AL SITO

Euroconference
Centro Studi Professionisti Tecnici

ingenio

GIC

**DIE ITALIENISCHEN
BETON TAGE**

Piacenza, Italien 10-12 November 2016
www.gic-expo.it

Iscriviti alla
NEWSLETTER!



dal Mercato

CSP FEA

23 e 24 giugno 2016: Nuovi Corsi di Formazione Avanzata di Midas Gen con CFP

Bosch Energy and Building Solutions Italy

Bricocenter sceglie Bosch per un progetto di riqualificazione energetica dei propri punti vendita

GRAPHISOFT

GRAPHISOFT gioca un ruolo chiave nella Conferenza "CAADence in Architecture" a Budapest

SAFETY EXPO

Crediti Formativi Professionali al SAFETY EXPO

PEIKKO ITALIA

Nuova connessione trave - pilastro per una costruzione più rapida di strutture industriali in cls

Sika

Pavimentazioni in cls: il rifacimento del canale idrico Flumendosa, in Sardegna

EDILCLIMA

Modulo EC720 per la diagnosi energetica e gli interventi migliorativi di edifici

Maico Italia - Elicent - Dinair

Maico Italia - Elicent ha incontrato e formato il personale di ACMEI & SELIME (Gruppo Megawatt)

FIBRE NET

Messa in sicurezza di un edificio scolastico con Sistema LIFE+

Maico Italia - Elicent - Dynair

Come garantire comfort abitativo e qualità energetica degli edifici MAICO incontra oltre 200 tecnici

URETEK ITALIA

Deep Injections® per il consolidamento di un edificio in ristrutturazione: le fasi dell'intervento



INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

Copyright 2012 IMREADY Srl Tutti i diritti riservati.
Credit_ Realizzazione Siti Internet

