

Mercoledì, 09/05/2018 - ore 11:42:47

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

Campo di lavoro esteso: da -15 °C a 50°C  **CASA&LIMA.com**  Campo di lavoro esteso: da -15 °C a 50°C

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

 **Bollette, 9 italiani su 10 non conoscono i propri consumi**

 **Tirocinio professionale, firmata la convenzione Miur-Mingius...**

 **Sardegna, online il Prezzario dei lavori pubblici aggiornato...**

# Il futuro degli ordini professionali: i lavori pregressuali Ingegneri

Si è svolto il 4 maggio l'evento intitolato "Verso il Congresso Nazionale 2018" organizzato dal CNI

Mercoledì 9 Maggio 2018

 Condividi 1   Mi piace 23.066  Consiglia 23.066  Condividi

Tweet

“È arrivato il momento di chiedersi quale futuro c'è per gli ordini professionali. Il modello ordinistico senza dubbio offre garanzie importanti. La riforma del 2011-12 ci ha dato compiti senza eguali al mondo: obblighi di formazione e molte altre cose che impegnano gli ordini ad essere più efficienti e più culturalmente avanzati. Tuttavia, persistono problemi quali la scarsa attenzione dei giovani nei confronti degli ordini. Per questo motivo abbiamo deciso di dedicare il prossimo Congresso degli ingegneri italiani a questi temi. Questo pregresso è un momento di conoscenza della categoria e di verifica dell'attività. E' un elemento importante che sviluppa la democrazia e la partecipazione. Occorre mettersi insieme per capire come possiamo organizzarci e rinnovarci. Il rapporto base-vertice non può essere estemporaneo”.

Con queste parole il Presidente del **Consiglio Nazionale Ingegneri**, Armando Zambrano, ha aperto i lavori pregressuali del CNI che si sono svolti lo scorso venerdì a Roma. L'evento, intitolato "Verso il Congresso Nazionale 2018" è stato organizzato attraverso l'ormai tradizionale metodo dell'OST (Open Space Technology). I rappresentanti degli Ordini territoriali, delle Federazioni e delle Consulte sono stati divisi in diversi gruppi di lavoro che hanno alimentato altrettanti tavoli di discussione:

- La nuova visione del sistema ordinistico
- La sfida della rappresentanza
- Formazione e certificazione per la competitività
- Un piano strategico per gli investimenti: ingegneria leva della modernizzazione del Paese
- Organizzare il lavoro in rete: utopia o realtà possibile?

Connected Efficiency. **CAREL**



Gestione efficiente delle unità di condizionamento e ventilazione.

Individuare difetti non visibili **testo**



Ispezione non invasiva degli edifici con la termocamera Testo

Clicca qui

**BREVI**

**SMART GRIDS, SCORRIMENTO GRADUATORIE BANDO**

Il MiSE ha disposto lo scorrimento degli elenchi dei progetti - risultati ammissibili ma non finanziabili per esaurimento delle risorse disponibili - a valere su due bandi per le reti di trasmissione e di distribuzione

**CONVERSIONE DI VOLUMI GAS ASSOCIATI AI CONTATORI, NORMA UNI IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE**

Il progetto di norma definisce le prescrizioni relative alla verifica del corretto funzionamento metrologico dei dispositivi di conversione associati ai contatori di gas e fornisce riferimenti operativi per l'esecuzione di controlli successivi definiti nel DM n. 93/2017

**SOSTENIBILITÀ NELLA FINITURA E NELL'INCOLLAGGIO DEL MOBILE: XYLEXPO OSPITA QUATTRO INCONTRI**

La biennale mondiale delle tecnologie per l'industria del legno e del mobile ospiterà gli incontri nelle giornate da martedì 8 a venerdì 11 maggio

**RINNOVABILI NON FV, AL 28 FEBBRAIO CONTATORE A 5,268 MILIARDI DI EURO**

Tale ammontare, da confrontare con il tetto di 5,8 miliardi di euro, è stabile rispetto al mese precedente

“Questo appuntamento ormai è un’abitudine – ha commentato Gianni Massa, Vice Presidente Vicario CNI -. Qui costruiamo insieme i temi del Congresso. Il metodo OST ci ha consentito di costruire idee e proposte che sono arrivate sul tavolo del Congresso. Quest’anno il tema è delicato: il ruolo della rappresentanza. L’ingegneria connette più discipline e consente all’uomo di percorrere la strada che va dal concetto fino alla realizzazione. Noi viviamo in un mondo in cui la rappresentanza è ancora spostata verso l’ingegneria civile. Siamo abituati a pensare che essere tanti significa contare, ma se non costruiamo proposte per il Paese non ha peso la quantità. Dobbiamo rispondere a queste domande: perché rappresentiamo e chi rappresentiamo? Non servono discorsi generalisti, ma va trovato il filo tra la visione e le azioni piccole, quotidiane”.

# I CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

**OFFERTA FORMATIVA**  
**Milano, 5 giugno**  
**Corso Vizi e difetti d'opera: la muffa**  
**4 CFP PER INGEGNERI**  
 Iscriviti al corso

(+3 € mln)

## IL CONCONSO MACROSCUOLA DEI GIOVANI DELL'ANCE: UN NUOVO DIALOGO TRA SCUOLA E SISTEMA PRODUTTIVO

Protagonista anche il Gruppo Giovani di Ance Lazio, guidato da Fabrizio Dell'Uomo con la quale si sono selezionati i 2 istituti di scuola media primaria che parteciperanno alle finali nazionali previste nel mese di maggio

**IDRO SFER**  
  
**VALVOLE A SFERA**  
 100% Made in Italy

**OFFERTA FORMATIVA**  
**Milano, 10 maggio 2018**  
**POWERPOINT**  
 COME REALIZZARE UNA PRESENTAZIONE DI SUCCESSO  
**8 CFP PER INGEGNERI**  
 Iscriviti al corso

### DALLE AZIENDE

#### IMMERGAS APRE UN NUOVO STABILIMENTO IN CINA

Il gruppo Immerfin investe 3 milioni di dollari per creare una nuova unità produttiva, la terza all'estero dopo Slovacchia e Iran, che sarà attiva dal 2019

#### UNA LIBRERIA CON 389 SCHEMI D'IMPIANTO. IL NUOVO TOOL BAXI

Gli schemi di impianto sono consultabili tramite codice prodotto o nome dello schema stesso

#### FLIR RICEVE IL PREMIO RED DOT: BEST OF THE BEST 2018 AWARD PER LA FLIR T586-SERIES

La linea di termocamere professionali si aggiudica il primo premio Red Dot in product design

#### CAPIRE IL CLIMA PER MIGLIORARLO: LA WEB SERIE DI FUJITSU CLIMATIZZATORI CON ANDREA GIULIACCI

Da mercoledì 2 maggio l'appuntamento settimanale con il meteorologo e climatologo

Se vuoi rimanere aggiornato su



"Ingegneri"

iscriviti alla newsletter di [casaclima.com](http://casaclima.com)!

Tweet Condividi 1 Mi piace 23.066 Consiglia 23.066 Condividi