

in Concreto

LOGIN | REGISTRATI

PREST

CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



in



Scopri tutte le novità normative partecipando ai **CORSI GRATUITI** Logical soft

La contabilizzazione del calore >>>

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 » "Progettiamo il cambiamento" per dare concretezza ai sogni - Palermo 2016

"Progettiamo il cambiamento" per dare concretezza ai sogni - Palermo 2016

del 06/07/2016

#ideeinrete – Rubrica a cura del Network Giovani Ingegneri

#eventi

"Progettiamo il cambiamento". Questo lo slogan del **Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia** tenutosi a Palermo dal 22 al 24 giugno 2016.



Un cambiamento che viene "dal basso", ovvero dai rappresentanti degli Ordini sparsi sul territorio nazionale, che hanno avuto modo di esprimere la propria opinione su temi di attualità che la categoria professionale degli ingegneri si trova ad affrontare. **Gli Ordini non rappresentano più "caste" e gruppi elitari ma si aprono alla società, per fare da intermediari tra una cultura interdisciplinare e trasversale e persone di ogni tipo.** Coronando il sogno di un mondo unito, in cui scienziati e umanisti sappiano dialogare e in cui gli ingegneri non parlino solo tra di loro, ma in cui ci siano delle autorità che li ascoltano. L'innovazione trova spazio in "Scintille" di ingegno e creatività su territorio nazionale, premiando talenti ed incoraggiando giovani promesse della tecnologia.

Durante il Congresso sono più volte stati nominati i **giovani come elementi essenziali della società**, senza i quali non vi è futuro. "Giovane" e innovativo è stato il **processo di costruzione della mozione congressuale di quest'anno**. Molti giovani ingegneri hanno partecipato all'incontro per la costruzione della mozione congressuale il 6 maggio 2016 a Roma; molti altri hanno contribuito alla stesura di un documento condiviso con il Network Giovani Ingegneri sui sei temi oggetto della mozione; elaborando proposte, a partire dalle idee delle commissioni giovani sul territorio nazionale.

Il Network Giovani Ingegneri, infatti, è una grande commissione nazionale che raggruppa i referenti locali delle commissioni giovani, è un "contenitore di sogni, desideri e speranze per il futuro".



Ma le proposte del Network Giovani non sono solo per i giovani, sono per l'intera categoria professionale degli ingegneri. Perché i giovani di adesso prima o poi non lo saranno più, ma avranno vissuto sulla propria pelle le problematiche dei nati negli anni '80 e faranno di tutto per non farle rivivere ai "nuovi giovani". Nello stesso tempo, sono consapevoli di essere parte integrante di un gruppo enorme di ingegneri a livello nazionale, che potrebbe dare il suo contributo in tutti i campi del governo italiano. **L'ingegneria potrebbe essere materia risolutiva di gran parte delle sfide che l'Italia deve fronteggiare ogni giorno**, ma viene di fatto relegata in pochi spot televisivi o giornalistici e poco o per nulla ascoltata. Il Network Giovani Ingegneri (NGI) intende aggiungere "voci" alle "voci", consapevole che una goccia può diventare un oceano, in cui c'è posto per tutti.




Per quanto riguarda i temi della mozione congressuale, **è scaricabile il documento finale condiviso dal NGI** in merito a: innovazione e professione digitale; conoscenza, competitività, competenze nel mercato del futuro; ambiente, sostenibilità e territorio; ruolo e responsabilità dell'ingegnere; manifattura 4.0; ordini professionali. Il documento finale sarà disponibile anche nella sezione "network giovani" sul sito del CNI.

Tra le varie proposte del NGI per la mozione congressuale:

- promuovere a livello nazionale gli **affidamenti di lavori pubblici in modo congiunto "senior-giovane"**, per lavori di importo inferiore ai 40.000 euro;
- **eliminare tra i requisiti per l'accesso ai bandi pubblici il criterio legato al fatturato e ai precedenti incarichi**, in quanto i giovani professionisti sono in questo modo completamente "tagliati fuori" da una fetta di mercato;
- **promuovere la creazione di una gestione separata Inarcassa**, per venire incontro alle mutate dinamiche lavorative di chi si trova a svolgere attività di libera professione, di lavoro dipendente (es docenze, o incarichi presso PA o imprese private a tempo determinato) o collaborazioni occasionali;
- **promuovere progetti di alternanza scuola – lavoro legati all'alfabetizzazione digitale**;
- creare **accordi commerciali con le principali software house** per vari ambiti ingegneristici;
- **valorizzare le competenze degli ingegneri dell'informazione** nel processo di digitalizzazione della PA, degli Ordini e della società;

Eventi in Primo Piano




Soluzioni impiantistiche per edifici a basso consumo di energia: indirizzi normativi, tecnologie ...

"Soluzioni impiantistiche per edifici a basso consumo di energia: indirizz..."

[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

BUZZI UNICEM

Buzzi Unicem: presentato il Bilancio di Sostenibilità

Bosch Energy and Building Solutions Italy

Capua Bioservices sceglie Bosch per efficientare tutto il proprio processo produttivo

BUZZI UNICEM

Nanodur E80 si aggiudica il premio per l'innovazione

SAFETY EXPO

Forum di Prevenzione Incendi al Safety Expo: ecco le novità per il professionista antincendio

LAFARGEHOLCIM

Al via il concorso sull'edilizia sostenibile da due milioni di dollari

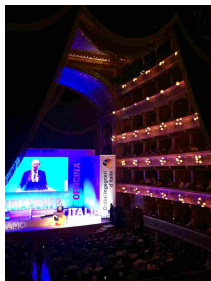
RUREDIL

Rinforzo delle strutture per l'adeguamento sismico di una scuola media

- **garantire la formazione continua anche degli ingegneri dipendenti**, favorendo il riconoscimento di CFP per attività di formazione interna per gli ingegneri pubblici e privati;

- **promuovere un sistema di monitoraggio del dissesto idro-geologico italiano e del livello di sicurezza sismica**, creando progetti pilota per la creazione di occupazione sul territorio;

- **promuovere l'accesso dei professionisti ai bandi europei**, facendo degli Ordini enti di mediazione e formazione sul tema.



"Il futuro appartiene a chi crede nella bellezza dei propri sogni" (Eleanor Roosevelt). Non smettiamo di credere che sia **possibile costruire un mondo equo ed onesto**, basato sul dialogo e sull'audacia di chi si espone per costruire qualcosa, continuando a farlo anche se soffiano venti avversi.

Per chi non conosce il Network Giovani è disponibile in lettura il documento **"Identità NGI"**, che sintetizza lo scopo ed il modo di operare del gruppo.

Chiunque non voglia solo lamentarsi di ciò che non va ma voglia collaborare con il Network Giovani o con il gruppo di redazione NGI per elaborare progetti e proposte utili per l'ingegneria, consapevole che il futuro si scrive insieme credendoci e lavorando sodo ... può scrivere al gruppo Google Network Giovani Ingegneri NGI (ngi@googlegroups.com) oppure alla Redazione NGI (redazionengi@gmail.com).

#officinaitalia

#networkgiovaniingegneri

#avantitutta

Notizia letta: 0 volte



Mi piace Condividi Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.
di Valentina Cursio

0 commenti

Ordina per



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)



Iscriviti alla NEWSLETTER!



dal Mercato

H2O

CRESCERE "H2O 2016", LA MOSTRA INTERNAZIONALE DELL'ACQUA

Nexteer Automotive

Nexteer Automotive ricerca oltre 70 ingegneri specializzati per il Centro Tecnico di Tychy

S.T.A. DATA

S.T.A. DATA presenta il nuovo sito internet, completamente rinnovato

Maico Italia – Elicent - Dynair

Maico Italia - Dynair e ANACE hanno incontrato e formato decine di Professionisti Lodigiani

CENTROMETAL

Il Palazetto del Nuoto di Vicenza coperto con il Sistema Drytec® di Centrometal

ITALCEMENTI

Un cemento speciale assicura stabilità alla passerella "The Floating Piers" dell'artista Christo

ICMQ

La sostenibilità nelle costruzioni: un passaggio ormai imprescindibile

GRAPHISOFT

KCC2016: ARCHICAD incontra i suoi utenti

ITALCEMENTI

Pastiglie freno in cemento? ...non proprio utopia! Ecco il progetto COBRA

SAIE

SAIE 2016 partecipa ai 70 anni di ANCE

MAPEI

Know-how MAPEI dietro l'ampliamento del Canale di Panama

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

IMREADY Srl, Strada Cardio, n.4, 47891 Galazzano, RSM,
Tel.0549909090, Mail:info@imready.it