

in Concreto

PRESTRI

PAVIMENTI

INGENIO TV

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in



I.I.C.  
ISTITUTO ITALIANO  
PER IL CALCESTRUZZO



HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Club Ingenio Archivio DOSSIER Newsletter Magazine Libreria di INGENIO Fare Pubblicità su INGENIO Contatti

## efficienza energetica ed involucro

INGENIO » Elenco News » La tutela del patrimonio umano al centro del prossimo Forum mondiale dell'ingegneria

### La tutela del patrimonio umano al centro del prossimo Forum mondiale dell'ingegneria

del 23/05/2017

È possibile partecipare alla call for papers fino al 15 giugno



Si terrà a Roma il prossimo **Forum mondiale dell'ingegneria (WEF2017)** - [www.wefrome2017.com](http://www.wefrome2017.com), ed ad organizzarlo sarà proprio il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**.

Il tema del Forum sarà la **tutela del patrimonio umano: "Safeguarding Humankind's Heritage"**.

L'evento sarà l'occasione per riunire tutta l'ingegneria mondiale e dimostrare la sua importanza nello sviluppo sostenibile della società, coniugando crescita economica e conservazione dell'ambiente, inclusione sociale ed equa distribuzione della ricchezza e delle risorse.

Ingegneri provenienti da tutto il mondo avranno modo di confrontare esperienze e innovazione, soluzioni adottate e ipotesi di lavoro. La voce degli ingegneri italiani non può mancare. Se hai proposte o idee da condividere, ti invitiamo a partecipare alla call for papers che avrà ad oggetto 6 temi:

1. Preserving the environment in a sustainable perspective
2. Engineering for climate change
3. Engineering to safeguard humankind's heritage (vs. natural disaster, wars, terrorist acts and others)
4. Information security for humankind's heritage
5. New technologies to safeguard humankind's heritage
6. New perspectives on safeguarding humankind's heritage (focus on young engineers and women engineers)

L'evento si svolgerà dal **27 novembre al 2 dicembre 2017** presso il nuovissimo Centro Congressi "La Nuvola".

**CLICCA QUI PER PARTECIPARE ALLA CALL FOR PAPERS!**

**Ingenio TV**

DEVELOPING NEW BRIDGE TECHNOLOGIES TO

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

Sfoggia on-line ingenio #52

**SISTEMA CAM**

Il più sperimentato SISTEMA ANTISISMICO mediante CUCITURE INOX ATTIVE per il consolidamento degli edifici esistenti

EDILCAM SISTEMI srl - [www.edilcamsistemi.com](http://www.edilcamsistemi.com)

PRODOTTI E TECNOLOGIE PER CEMENTO E CALCESTRUZZO

GRAPHISOFT  
**ARCHICAD 19**  
FASTER THE EVER

Notizia letta: 39 volte



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

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)


Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)

## Eventi in Primo Piano



### XXVI GIORNATE ITALIANE della COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Il Collegio dei Tecnici dell'Acciaio opera con l'intento di promuovere...

[Continua a Leggere »](#)

## Dagli Ordini



Open Studi Aperti: architetti di fama internazionale insieme a giovani professionisti

637 Studi in 84 Province il 26 e il 27 maggio si apriranno, per la prima volta i...

[Continua a Leggere »](#)

**PRO SAP** è pronto per le **NUOVE SFIDE**: richiedi **gratis**\* la versione e-TIME!

NHAZCA *sia* presenta il  
**IV INTERNATIONAL COURSE ON GEOTECHNICAL AND STRUCTURAL MONITORING**  
**12-16 giugno 2017**  
Roma - Università Sapienza

**ECOSISM**  
PER NOI CLASSE A SIGNIFICA PROTEZIONE

HARPACEAS  
FLAC FLAC3D  
Per la modellazione e l'analisi di suoli e rocce senza alcuna restrizione geometrica

## dal Mercato

### PEIKKO ITALIA

Guarda il nuovo video sulle barre a punzonamento DSA di Peikko

### GRAITEC

Il 30 maggio a Brindisi un workshop Graitec su 'Il BIM per le strutture'

### PEIKKO ITALIA

Tecnologia PEIKKO per la realizzazione delle fondazioni del parco eolico Lehtirova (Svezia)

### Federazione Confindustria Ceramica e Laterizi

Agevolazioni fiscali per interventi antisismici negli immobili industriali

### AIPE

L'EPS per la ricostruzione di sottofondi stradali

### WIENERBERGER

I plus del laterizio per la bioarchitettura: intervista all'arch. Massimiliano Pardi