

in **Concreto**
 LOGIN | REGISTRATI

PREST
 CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:   

ingenio
 Informazione
 tecnica e progettuale

Colazione in AMV a 4,20 € al giorno =  = MasterSap TOP c.a. nuovo ed esistente, muratura, legno e acciaio

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

nuove norme tecniche e progettazione strutturale

INGENIO » Elenco News » Cardinale: attenzione, le nuove professioni digitali devono essere regolamentate

Cardinale: attenzione, le nuove professioni digitali devono essere regolamentate

del 04/07/2017

Andrea Dari, editore di INGENIO, ha incontrato e intervistato il vice Presidente del CNI, l'ing. Giovanni Cardinale sull'evoluzione del ruolo del progettista. Durante la sua relazione Zambrano infatti aveva proiettato una slide in cui si evidenziava un passaggio da PROGETTISTA a BIM MANAGER e questo ha spinto la nostra redazione ad approfondire l'argomento con l'ing. Cardinale, da sempre impegnato sul tema dell'evoluzione della professione.

E il Vice Presidente CNI ha evidenziato in effetti un pericolo: che la nascita di queste professioni collegate all'innovazione che gli strumenti digitali rende possibili sia realizzata da figure non regolamentate e riservate ... ma per saperne di più ascoltate la video intervista.

LINK: <https://youtu.be/pccH8tEKQAK>

Notizia letta: 0 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...

Plug-in Commenti di Facebook

[Torna alla Lista News »](#)

Ingenio Tv

ARMANDO ZAMBRANO E GIANNI MASSA: CONG

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

0:00 / 5:44

Sfoggia on-line **ingenio #53**

BEKAERT

Dramix® 5D: armatura in calcestruzzo per pavimentazioni su pali

READYMESH
 FIBRE PER CALCESTRUZZO
 READYMESH PF-540

SOLAIO COMPOUND
 Lamellare Tralicciato Antisismico