

in Concreto

PRESTAZIONI

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



# ingenio

Informazione  
tecnica e progettuale

**Edificius**  
Punta al TOP della tecnologia BIM e dell'integrazione

ACCA

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

## efficienza energetica ed impiantistica

INGENIO » Elenco News » Il CNI all'interno di UNI: ecco il punto sulla sua attività

### Il CNI all'interno di UNI: ecco il punto sulla sua attività

del 06/11/2017

Lo scorso 16 ottobre si è tenuto, presso la sede di UNI (Ente nazionale italiano di unificazione) un incontro organizzativo che ha esaminato lo stato dell'arte della presenza e dell'attività del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) all'interno delle commissioni tecniche UNI. Nell'occasione è stata annunciata la volontà di effettuare un "censimento" di tutti gli attuali rappresentanti.

"La categoria degli ingegneri – ha detto Piero Torretta, Presidente di UNI – è molto importante, essendo anche probabilmente la professione più rappresentata all'interno di UNI. La cosa assume ulteriore importanza considerando che all'interno dell'attività di normazione tecnica si ritiene si debba dare voce alle istanze delle cosiddette 'categorie deboli', intendendo con tale nome le pmi e i professionisti, che hanno storicamente avuto un ruolo minore rispetto agli altri portatori di interessi (grandi organizzazioni di impresa, istituzioni, ecc.) che concorrono alle attività dell'UNI".

"Il [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) reputa molto importante la sua adesione all'UNI – ha dichiarato Armando Zambrano, Presidente del CNI -. L'ampia partecipazione odierna è una conferma della bontà della decisione di impegnarsi direttamente come categoria nell'attività di normazione tecnica. E' importante per la categoria professionale poter incidere con le proprie competenze in scelte che vanno ad incidere direttamente sulle norme giuridiche e sulla regolazione del mercato e della concorrenza.

"Gli ingegneri stanno cominciando a comprendere l'importanza del ricorso alla normazione tecnica nella loro attività, al di là di quelli che possono essere degli obblighi di legge: il rispetto delle norme tecniche è sinonimo di prestazione professionale ben fatta, a regola d'arte, a tutela anche del destinatario finale del servizio. Per questo è importante lavorare insieme nella definizione degli standard tecnici, perché in questo modo si potrà anche far comprendere al mercato l'importanza della qualificazione tecnica e recuperare il concetto di valore della prestazione professionale a garanzia della committenza, senza per questo voler ora entrare nella polemica di tariffa minima, equo compenso, ecc."

Zambrano, poi, ha così concluso: "La comunicazione è importante anche per l'attività di normazione tecnica. Spesso l'efficacia dell'applicazione della norma è funzione di una sua buona comunicazione. A tal fine la categoria degli ingegneri può costituire un buon volano".

Notizia letta: 0 volte

Ingenio Tv

1/39

**DECRETO BIM, A CHE PUNTO SIAMO? RISPONDE**  
Il browser attualmente non riconosce nessuno dei formati video disponibili.

Fai clic qui per consultare le nostre domande frequenti sul video HTML5.

0:00 / 11:48 YouTube

Sfoggia on-line ingenio #56

**SISTEMA CAM**

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

EDILCAM SISTEMI srl - www.edilcamsistemi.com

**MapeWrap EQ System**

SISTEMA DI PROTEZIONE PASSIVA DEGLI EDIFICI NEI CONFRONTI DELLE AZIONI SISMICHE

MAPEI

**CSPFEA**  
ENGINEERING SOLUTIONS

Consulenza, sviluppo e distribuzione software per l'ingegneria civile

Via zuccherificio, 5/D  
35042 Este (PD) - Italia  
Tel. +39 0429602404  
info@cspfea.net | www.cspfea.net