

in Concreto
LOGIN | REGISTRATIPREST
CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO TV

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:

Tecnosttrutture®
www.tecnosttrutture.eu

NPS NEW PERFORMANCE SYSTEM

Sistema misto trave-pilastro-solaio.
L'unico sismoresistente marcato CE.

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

SEMINARI con CREDITI

Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale

INGENIO » Elenco News » CASA ITALIA, al tavolo tecnico una proposta unitaria dei professionisti tecnici

CASA ITALIA, al tavolo tecnico una proposta unitaria dei professionisti tecnici

del 26/10/2016

Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** ha partecipato al Tavolo tecnico "Dati e informazioni" assieme ad altri rappresentanti delle professioni tecniche.

E' stato convocato lunedì scorso, a Palazzo Chigi, il tavolo tecnico "Dati e informazioni" nell'ambito di **Casa Italia**, la struttura voluta dal Governo allo scopo di definire politiche di prevenzione del rischio connesso ad eventi naturali di carattere calamitoso e di promozione della sicurezza abitativa. Detto tavolo ha lo scopo di raccogliere e sistematizzare informazioni relative a pericolosità, vulnerabilità degli edifici ed esposizione al rischio di persone e cose.

Tra gli altri soggetti, sono stati invitati al Tavolo il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** e altri organi di rappresentanza del mondo delle professioni tecniche. In rappresentanza del Governo il **Prof. Giovanni Azzone**, al quale il Presidente del Consiglio Renzi ha affidato il progetto Casa Italia.

"Noi professionisti – ha detto **Armando Zambrano, Presidente del CNI** – anche come Rete delle Professioni Tecniche, **stiamo lavorando tutti assieme ad un documento congiunto sul rischio sismico**, già presentato all'inizio di settembre, che stiamo implementando anche grazie alla collaborazione di altri organismi. L'obiettivo è quello di arrivare alla definizione di una proposta il più possibile condivisa".

In rappresentanza del CNI, al Tavolo era presente **Gianni Massa, Vice Presidente del Consiglio Nazionale**. "Abbiamo sottoposto al Prof. Azzone – ha dichiarato – il documento sul rischio sismico elaborato dalla Rete delle professioni Tecniche, già presentato il 6 settembre scorso e in fase di aggiornamento. Abbiamo ribadito il ruolo dei professionisti tecnici che stanno lavorando su questo tema in modo unitario. Inoltre, abbiamo chiesto che venga posta l'attenzione sulla velocità di realizzazione delle varie proposte, sul controllo della qualità delle prestazioni, oltre alla definizione di precise tariffe".

La Rete delle Professioni Tecniche, sta coordinando un lavoro d'équipe al quale partecipano anche altri organismi interessati quali: **CoPI (Conferenza dei Presidi di Ingegneria)**, **CON.Scienze (Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie)**, **INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia)**, **ANACI (Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari Presidente)**, **ISPRA, INGV, ENEA** ed altri.

Ingenio TV

1/29 Ecco la norma italiana sulla digitaliz.

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

0:00 / 26:21

Sfoggia on-line ingenio #46

Scopri le novità normative partecipando ai **CORSI TECNICI GRATUITI**

Contabilizzazione del calore: novità 2016 >>>

logical soft non solo software **iscriviti ora!**

Nuova energia ai tuoi progetti

www.boschenergy.it

Siamo la ESCo del Gruppo Bosch

BOSCH

Brevettato **SOLAIO COMPOUND®**

Lamellare Tralicciato Antisismico

www.solajocompound.it

Notizia letta: 0 volte



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

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)

[Facebook Comments Plugin](#)

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano



Corso "Progettare l'illuminazione naturale"

Presentazione del corsoll comfort visivo e la gestione dell'illuminazione ...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Calamità naturali: al via un bando FOIV per progetti di prevenzione e intervento

L'iniziativa della Federazione Ordini Ingegneri del Veneto in difesa del territo...

[Continua a Leggere »](#)

Matura crediti formativi

FORMAZIONE SPECIALISTICA

Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale

Docente di rif.: Prof. Antonio Borri

Euroconference
Centro Studi Professionisti Tecnici
 ingenio

Cerchi un programma di calcolo strutturale **gratis** per uso professionale?

RICHIEDI PRO_SAP

* Sabato, domenica e dalle 20 alle 24 tutti i giorni

per un risultato che è un'opera d'arte

www.nicemsrl.it

CENTROMETAL
SOLUZIONI PER L'EDILIZIA

Tekla
IL BIM
PER LE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

HARPACEAS
The BIM Specialist

dal Mercato

AUTODESK

Con IBM Watson, Autodesk potenzia il servizio e il supporto fornito ai clienti

SAIE

SAIE: buoni risultati per l'edizione 2016 e annunciata la cadenza biennale

FEDERCOSTRUZIONI

Rapporto Federcostruzioni: segno positivo per la produzione nel 2016 (+0,7%)

Maico Italia – Elicent - Dynair

Ventilazione Meccanica Controllata: Maico Italia incontra i progettisti di Cuneo

Sergio Crippa, Federbeton: il cemento e il calcestruzzo sono il cuore delle costruzioni

Redazione inCONCRETO

A SAIE 2016: Italcementi, risposte per un mercato innovativo