

in Concreto

PREST

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in

EBOOK GRATUITO
 IL BIM PER LE INFRASTRUTTURE

[SCARICA ORA >](#)
[HOME](#) [Cosa è INGENIO](#) [Comitato Scientifico](#) [Club Ingenio](#) [DOSSIER Newsletter](#) [Archivio](#) [Libreria di INGENIO](#) [Fare Pubblicità su INGENIO](#) [Contatti](#)
LEGNO & EDILIZIA.

Fiera di Verona / Verona Fairgrounds

9-12 Febbraio/February 2017

Mostra internazionale sull'impiego del legno nell'edilizia • International trade fair on the use of wood in construction

INGENIO » Elenco News » RETE dei VOLONTARI TECNICI IPE: Assemblea il 17 Febbraio 2017

RETE dei VOLONTARI TECNICI IPE: Assemblea il 17 Febbraio 2017

del 30/01/2017

Gentile collega, gentili lettori,

qualche giorno fa, con una lettera aperta indirizzata alla Presidente dell'IPE Patrizia Angeli, al Presidente del CNI Armando Zambrano, al Commissario Straordinario per la Ricostruzione, Vasco Errani e al capo del Dipartimento di Protezione Civile Fabrizio Curcio, ([link all'articolo](#)) abbiamo espresso il nostro disappunto per le ultime ordinanze che, di fatto, hanno delegato ai privati l'onere della redazione della scheda Aedes, innescando meccanismi poco virtuosi che, tra l'altro, hanno finito per demotivare l'intera platea dei tecnici volontari facendo percepire alla popolazione colpita dal sisma un senso di totale abbandono.

Poiché siamo sempre più convinti delle ragioni che hanno condotto al fallimento, in questa occasione, dell'originario sistema ideato dalla protezione civile (nel quale continuiamo a credere) e che tale fallimento sia solo in parte riconducibile all'elevato numero di istanze derivanti dal susseguirsi di ulteriori eventi sismici significativi, oltre quello del 24 agosto 2016, per valorizzare le nostre proposte e confrontarci con i centri decisionali, abbiamo deciso di riunirci in un'assemblea il giorno 17 febbraio p.v. a Rieti.

Il nostro incontro non vuole essere un'occasione di protesta quanto un momento di confronto con le istituzioni per offrire il risultato delle nostre analisi e delle nostre considerazioni.

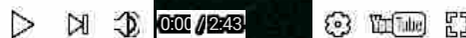
All'assemblea del 17 febbraio seguiranno 5 giorni di impegno sul campo della Rete dei Volontari IPE che procederanno ad una campagna di sopralluoghi e alle compilazioni di schede Aedes e Fast, dal 18 al 21 febbraio.

Con l'intento di allargare il più possibile la partecipazione alla Rete dei Volontari IPE e raccogliere il contributo di idee ma anche di disponibilità di molti colleghi, vi invitiamo a compilare il modulo che trovate al seguente [link](#).

Precisando che le procedure per l'attivazione delle squadre resta la medesima e andrà comunque inviata una dichiarazione di disponibilità all'Ordine di appartenenza (che provvederà ad inoltrarla ad IPE) ma la compilazione del modulo ci consentirà di organizzare la logistica ed inserirvi nella Rete dei Volontari IPE, grazie alla quale sarete informati di ogni iniziativa, potrete partecipare ai dibattiti sui nostri forum, confrontarvi con altri colleghi sui temi delle ordinanze per la gestione dell'emergenza e della ricostruzione, presentare le vostre proposte per l'assemblea. Ci scusiamo per non poter garantire lo stesso servizio ad Architetti e Geometri che



Riproduzione non supportata su questo dispositivo.



sentiamo vicinissimi nel comune impegno di affrontare questa emergenza e li invitiamo, qualora vogliano, a riempire comunque il modulo precisando, alla voce ordine, la dicitura Architetti + provincia di appartenenza o Geometri + provincia di appartenenza, nell'auspicio di poter formare quanto prima una Rete Unica dei Tecnici Volontari e di poter partecipare massivamente alla campagna di sopralluoghi dal 18 al 21 febbraio 2017.

Vi anticipiamo i temi sui quali abbiamo chiesto il confronto con IPE ed il Dipartimento della Protezione Civile ai quali potranno aggiungersene altri grazie al vostro contributo:

Programma Incontro Venerdì 17 febbraio ore 14.00

Registrazione dei presenti ed eventuale accreditamento;

ore 15.00 Inizio Assemblea con i seguenti punti all'ordine del giorno:

- Ordinanza n. 10 del 19/12/2016, riflessioni sull'opportunità di modificare, in fase emergenziale, la procedura per la compilazione delle Aedes e probabili conseguenze della delega ai professionisti incaricati dai privati della compilazione della stessa;
- Ordinanza n.12 del 10/01/2017, criticità scaturite dall'accavallamento tra la fase del rilievo e censimento del danno e quella del conferimento degli incarichi legati alla ricostruzione;
- Proposta di una procedura alternativa con la formazione di squadre miste Aedes-Fast;
- Proposta sulla flessibilità dei turni, sul lavoro preparatorio nei COC, sulla logistica;
- Discussione sull'opportunità di rendere IPE un'associazione di Protezione Civile;
- Ulteriori proposte per incentivare l'azione dei volontari.
- Ore 17.30 chiusura dell'assemblea e lettura del documento conclusivo dell'incontro

Si precisa che il turno straordinario da Sabato 18 febbraio a martedì 21 febbraio è stato autorizzato sia da IPE che dal DPC secondo le consuete procedure (vitto e alloggio a carico del CNI, rimborsi ed eventuale diaria al termine dell'emergenza, CFP sulla base della circolare CNI).

RETE DEI VOLONTARI TECNICI IPE

gruppo libero ed indipendente
retevol.ipe@gmail.com

Notizia letta: 0 volte



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

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano



ISTeA Milan International Workshop

Milan, MADE EXPO Trade Fair, March, 9th, 2017, 14:30-18:00 BUILDING TO SERVE: ...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Ricostruire dopo il terremoto: il 16 gennaio ne discutono architetti, centri di ricerca, istituzioni

Lunedì 16 gennaio il convegno alla Casa dell'Architettura Lunedì & Gra...

[Continua a Leggere »](#)



dal Mercato

VOLTECO

Come risolvere il problema di murature umide

WIENERBERGER

A Klimahouse il nuovo laterizio WIENERBERGER con elevate prestazioni in soli 30 cm di spessore

SCHOCK ITALIA

Analisi dei ponti termici: la normativa in vigore e le soluzioni Schock

BRIANZA PLASTICA

Facciate ventilate a secco ISOTEC PARETE anche per edifici con strutture e rivestimento in legno

LEGNO & EDILIZIA

Legno&Edilizia: con l'edizione 2017 una fiera completamente nuova

ACCA SOFTWARE

Per la nuova sede ACCA un progetto innovativo di "smart factory"