



Da Tecnostrutture un convegno sulle prospettive per l'industrializzazione del cantiere

Il 15 marzo incontro all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano

Mi piace

Tweet 0

+1 0

Letto 75 volte

06/03/2012 - Oggi, in Italia, la fase di esecuzione delle opere necessita di forme di snellimento procedurale per consentire che gli interventi siano conclusi secondo una tempistica coerente. Quale approccio progettuale e quali tecnologie garantiscono una metodologia di lavoro organizzata ed efficace, il rispetto dei tempi di realizzazione, il contenimento dei costi di produzione e la certezza dei risultati?

Il convegno che avrà luogo il prossimo 15 marzo presso la sala dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano, affronta questi quesiti grazie al contributo di esperti e docenti specializzati in sismica, strutture metalliche ed ingegneria strutturale. Ad introdurre i temi e a moderare l'incontro l'ing. Bruno Finzi, Presidente della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri di Milano, dopo i saluti istituzionali del presidente dell'Ordine ing. Stefano Calzolari. Tra i relatori il Prof. ing. Gian Michele Calvi, Direttore della UME School IUSS di Pavia e Presidente di EUCENTRE; il Prof. ing. Raffaele Landolfo direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II; il prof. Ing. Paolo Riva, Preside della facoltà di ingegneria dell'Università di Bergamo, il prof. Ing. Alberto Castellani membro di Commissioni Norme del C.S.LL.PP.

Notizie correlate:

16/11/2011
Da Tecnostrutture nuova applicazione per IPAD

31/10/2011
Al Made Expo 2011 la tecnologia Trave REP® fa parlare d'innovazione

04/10/2011
Tecnostrutture presenta al Sale I.lab, il laboratorio di Italcementi

29/09/2011
Trave REP® e Tecnostrutture al Made Expo 2011

20/09/2011
Nuovo Prontuario REP®, debutto al 56° Congresso Nazionale degli Ingegn...

05/07/2011
'Progettare con il Sistema REP®: Travi REP®, Pilastr e Setti'

14/06/2011
Da Tecnostrutture e YTONG® soluzioni mirate per l'edilizia residenzial...

01/02/2011
Tecnostrutture/Sistema REP®: online gli atti del meeting 'Potenzialità...

[Tecnostrutture su Edilportale.com](http://www.edilportale.com)

Tutti i prodotti di:



Pagina 1 di 2



Trave REP® Nor



Trave REP® Cis



Trave Pre REP®



Trave REI REP® S



Trave REP® Tr

La seconda parte dell'incontro è dedicata alle problematiche della validazione dei modelli di calcolo strutturale, attraverso l'intervento dell'ing. Paolo Sattamino responsabile del settore calcolo strutturale di Harpaceas srl ed ai vantaggi tecnici e di cantiere garantiti dalle strutture miste autoportanti del Sistema REP®; una tecnologia consolidata, frutto di continua ricerca e sperimentazione. A parlarne l'a.d. di Tecnostrutture srl Franco Daniele: Travi e Pilastr REP® permettono di semplificare e organizzare il lavoro in cantiere garantendo una sua reale industrializzazione. Una tecnologia sicura e testata con capacità di sismoresistenza delle strutture in aderenza alle NTC 2008 ed agli Eurocodici.

A ogni partecipante verrà consegnata una copia omaggio della nuova edizione del Prontuario REP® edito da Maggioli, il manuale di calcolo e progettazione di Travi e Pilastr REP® aggiornato rispetto alla normativa italiana NTC 2008 e al più ampio contesto europeo definito dall'Eurocodice 4.

Per iscrizioni o informazioni convegni@caltr.it