





EVENTI

Travi Autoportanti Rep: nuove prospettive per l'industrializzazione del cantiere

Sistemi > Strutture

Un convegno promosso da Tecnostrutture Sistema Rep con il patrocinio di Ordine degli Ingegneri di Milano, Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Milano e Acai sezione travi reticolari autoportanti.

NORMATIVA, SOLUZIONI TECNICHE E SOFTWARE: NUOVE PROSPETTIVE PER L'INDUSTRIALIZZAZIONE DEL CANTIERE.

La progettazione strutturale con travi miste autoportanti REP® e altre tecnologie.

Milano, 15 marzo 2012

**Sala ORLANDO - CENTRO CONGRESSI UNIONE DEL COMMERCIO
palazzo CASTIGLIONI Corso Venezia 47/49 - Milano**

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 Orlando del centro congressi Unione del Commercio in corso Venezia 47/49 a 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 Cs Lpp. 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'amministratore delegato di Tecnostrutture, Franco Daniele: Travi e Pilastrini 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 Ntc2008 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 Pilastrini Rep aggiornato rispetto alla normativa italiana Ntc 2008 e al più ampio contesto europeo definito dall'Eurocodice 4.

Per iscrizioni o informazioni [cliccare qui](#).

Tags

[travi Rep](#) [Tecnostrutture](#) [convegno](#) [Milano](#)

Formazione



- **Certificazione energetica: come ottenerla**
Durata: 15 ore
- **I sistemi di involucro**
Durata: 20 ore
- **Il ruolo del preposto nei cantieri temporanei o mobili**
Durata: 8 ore
- **Sistemi costruttivi in legno**
Durata: 10 ore
- **La vendita assistita negli show room di porte e finestre**
Durata: 3 ore

Fiera professionale per l'edilizia e l'architettura



22-25 marzo 2012
FIERA DI ROMA

Iscrizione Newsletter **Archivio Newsletter**

Sei un nuovo utente? Iscriviti alla newsletter.



E-mail:

Nome:

Cognome:

Ho letto ed accetto l'Informativa sulla privacy

Invia

Sondaggio

Come stai innovando la tua attività per rispondere alle nuove esigenze costruttive?

Formazione e nuove competenze professionali

Ottimizzazione del processo progettazione - costruzione

Web2PDF
converted by Web2PDFConvert.com