

RealEstate online > News > Progettazione strutturale con travi miste autoportanti Rep®

Progettazione strutturale con travi miste autoportanti Rep®

Convegno a Milano di Tecnostrutture sulle nuove prospettive per l'industrializzazione del cantiere

05 MARZO 2012

Indietro | Stampa | Invia | Scrivi alla redazione



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?

Un'iniziativa promossa da Tecnostrutture srl Sistema REP® con il patrocinio di Ordine degli Ingegneri di Milano, Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Milano e ACAI sezione travi reticolari autoportanti darà una risposta a questa ed altre domande.

Il convegno che avrà luogo il prossimo 15 marzo presso la sala dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano (corso Venezia 16), 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.

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 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 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 Pilastrini REP® aggiornato rispetto alla normativa italiana NTC 2008 e al più ampio contesto europeo definito dall'Eurocodice 4.

Pagine: 1

© Copyright Know castle s.r.l. - Tutti i diritti riservati

Indietro | Home

condividi:



PUBBLICITÀ

SPECIALI

Melon District punta sulle residenze per studenti

Presentato al MFIM 2012 il nuovo piano di espansione



Cresce il porto di Barcellona

Logistics Platform Consortium presenta a Cannes le ultime novità



Bureau Veritas certifica Tecnostrutture Rep®

Si tratta della prima azienda italiana certificata CE secondo la EN 1090-1



Rassegna stampa online

Selezione di notizie dal mondo del Real Estate



I PIÙ LETTI

- EuroSky Tower, 120 metri di altezza nel cuore dell'Eur
- Restyling per Torre Eiffel e Museo d'Orsay
- Inail
- Crisi economica e condizione abitativa degli immigrati in Italia
- Scatta legge casa, ma solo il 4% degli annunci ha indicazione energetica