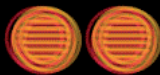


DAL 27 MARZO VIENI A VEDERCI DOPPIO.



HOME | INFOBUILD | INFOBUILDENERGIA



74



E-mail

Password

Accedi

Registrati | Password dimenticata?

INFOBUILD

Il portale per l'edilizia

Prodotti | Aziende | Notizie | Progetti | Info dalle aziende | Mercato | Tecnologia | Innovazione | Università | Servizi | Address | Fiere | Associazioni

Naviga per categorie | Dossier

Cerca un termine o una frase



Nasce Hermann Saunier Duval



Hermann Saunier Duval

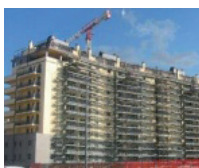
Sei nella sezione: Home -> InfoRUBRICHE -> Archivio News -> FIERE, MOSTRE, CONVEGNI, PREM

Normativa, soluzioni tecniche e software: nuove prospettive per l'industrializzazione del cantiere

08/03/2012

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 in programma il 15 marzo presso la sala dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano - promosso 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 - affronta questi quesiti grazie al contributo di esperti e docenti specializzati in sismica, strutture metalliche ed ingegneria strutturale.

Programma

14.30 Registrazione partecipanti

14.45 Ing. Stefano Calzolari
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Milano
Saluti introduttivi

Ing. Bruno Finzi
Presidente Commissione Strutture Ordine degli Ingegneri di Milano
Introduzione ai lavori e moderatore dell'incontro

15.00 Prof. Ing. Gian Michele Calvi
Professore ordinario e direttore della UME School, IUSS Pavia Presidente della fondazione Eucentre
Soluzioni progettuali per l'industrializzazione del cantiere.

15.30 Prof. Ing. Raffaele Landolfo
Professore ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura.
Comportamenti e vantaggi dell'impiego di strutture metalliche in zona sismica.

16.00 Prof. Ing. Paolo Riva
Professore ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Preside della Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Bergamo.
NTC 2008: il nuovo ruolo del direttore lavori e del collaudatore nelle opere industrializzate.
16.30 Coffee break

17.00 Prof. Ing. Alberto Castellani
Membro di Commissioni Norme del C.S.LL.PP., convenor della parte 6 dell'Eurocodice 8.
Esperienze raccolte nel collaudo di autorimesse interrato, realizzate con Travi REP.

17.30 Franco Daniele
Amministrazione delegata di Tecnostrutture S.r.l. Sistema REP.
Travi e pilastri autoportanti REP: una tecnologia innovativa per velocizzare i tempi di cantiere in sicurezza e garantire costi certi.

Registrati su
Infobuild



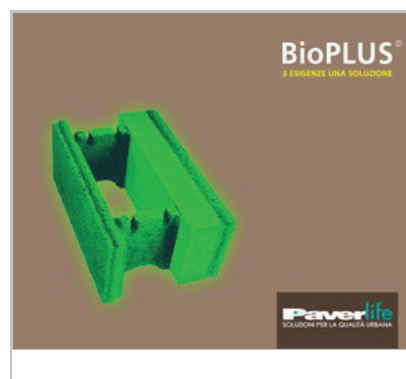
Iscriviti alla



Inserisci la tua e-mail



ISOTEC®
Il termoisolante sottotegola



In evidenza

CALT
UFFICIO STAMPA

TECNOSTRUTTURE srl

Milano
Convegno 15 Marzo
2012

www.infobuild.it

8 Marzo 2012

18.00 Ing. Paolo Sattamino
Responsabile del settore calcolo strutturale di Harpaceas S.r.l.
Tematiche di validazione di modelli di calcolo strutturale.

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.

Normativa, soluzioni tecniche e software: nuove prospettive per l'industrializzazione del cantiere.

La progettazione strutturale con Travi Miste Autoportanti Rep® e altre tecnologie

15 marzo - sala dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano

e-mail: convegni@caltpri.it

Scarica la scheda di adesione al convegno **Normativa, soluzioni tecniche e software: nuove prospettive per l'industrializzazione del cantiere**



Vasche monoblocco prefabbricate

GAZEBO



Scopri la nuova applicazione per iPhone e iPad di Amonnfire, disponibile dal 1° Marzo

AMONNFIRE



Partnership



Stampa questa pagina

INFOWEB BUILD
Il portale per l'edilizia

Chi siamo
Contattaci
Pubblicità
Mappa del sito
Privacy Policy
Credits

Siti partner
Annunci Casa
Credito Condominio
Diritto e Progetti

Copyright 2000-2012 Infoweb srl - P.IVA13155920153 - Tutti i diritti riservati

CALT
UFFICIO STAMPA

TECNOSTRUTTURE srl

Milano
Convegno 15 Marzo
2012

www.infobuild.it

8 Marzo 2012