



Ad Aosta il seminario Tecnostrutture sulla nuova tecnologia costruttiva NPS® SYSTEM

Mi piace 0 Tweet 0 +1 0

Letto 46 volte

11/03/2013 - Peculiarità progettuali, soluzioni tecniche, progettazione e modellazione di un edificio in zona sismica: questi i temi su cui si svilupperà l'incontro riservato agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Regione Autonoma della Val d'Aosta il prossimo venerdì 15 marzo. Il **seminario tecnico formativo**, organizzato da **Tecnostrutture** srl con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri di Aosta e di **ACAI Associazione Costruttori Acciaio Italiani**, sarà dedicato alle strutture autoportanti miste acciaio calcestruzzo e nello specifico a **NPS® SYSTEM**, la tecnologia costruttiva

evoluzione della storica **Trave REP®**, recentemente presentata al mercato internazionale dalla società veneta, leader di mercato nella produzione di sistemi prefabbricati acciaio-calcestruzzo.

Notizie correlate:



13/02/2013
NPS® SYSTEM di Tecnostrutture: la nuova frontiera delle tecnologie cos...



01/02/2013
Una nuova concezione del costruire grazie alle travi Tecnostrutture

07/01/2013

Tecnostrutture goes international: l'azienda presente a Monaco in occa...

18/10/2012

Tecnostrutture Sistema REP® al MadeExpo 2012



03/05/2012
Tecnostrutture/Sistema REP® mette a disposizione una nuova finestra di...



30/03/2012
Tecnostrutture, la gestione industrializzata del cantiere moderno

19/03/2012

Bureau Veritas certifica Tecnostrutture Rep®

13/03/2012

Tecnologia sicura a prova di norma, on line le soluzioni di Tecnostrut...

Le strutture miste autoportanti sono una tecnologia consolidata che ingloba i concetti del costruire moderno: sicurezza, efficienza, prevenzione e normativa, tutti elementi imprescindibili nel mondo dell'edilizia di oggi. **NPS® SYSTEM** è l'espressione più recente ed innovativa di questa tecnologia costruttiva: altamente performante e ad elevata resistenza sismica permette di controllare ogni singolo momento del processo produttivo, garantendo in questo modo risposte affidabili sia in termini di prevenzione del rischio sismico che di effettiva industrializzazione del cantiere.

L'incontro, la cui partecipazione sarà gratuita, verrà aperto da un intervento dell'ing. Michel Grosjacques Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Regione Autonoma della Val d'Aosta. Interverranno quindi Franco Daniele nella veste di Presidente Sezione Travi Reticolari Autoportanti di **ACAI**, l'ing. Stefano China Direttore Tecnico **Tecnostrutture S.r.l.** che parlerà di "**NPS® System**: l'evoluzione del sistema REP® l'approccio corretto all'analisi e progetto delle strutture miste autoportanti Tecnostrutture." l'ing. Paolo Giorgi dell'Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale (ICEA) con un intervento su "Valutazione sismica delle strutture miste **NPS® System** in fase di montaggio." Chiuderà il seminario un esempio di applicazione di Trave reticolare autoportante mista attraverso MasterSap 12, il programma di calcolo strutturale di AMV, grazie ad un intervento dell'ing. Luciano Miglionni di AMV.

Tecnostrutture su Edilportale.com



Contatta l'azienda



NPS® SYSTEM

Tutti i prodotti di:



Contatta l'azienda

Pagina 1 di 3



NPS® SYSTEM



Trave NOR



Trave CLS



Trave CLS PLUS