



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



Letto 45 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.

## Notizie correlate



13/02/2013  
**NPS® SYSTEM di Tecnostrutture: la nuova frontiera delle tecnologie costruttive,**  
 certificata CE



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

07/01/2013  
**Tecnostrutture goes International: l'azienda presenta a Monaco in occasione di BAU 2013**

18/10/2012  
**Tecnostrutture Sistema REP® al MadeExpo 2012**



03/05/2012  
**Tecnostrutture/Sistema REP® mette a disposizione una nuova finestra di dialogo H24**



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 Tecnostrutture**

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.

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 Migliorini di AMV.



## Iscriviti alla Newsletter


Inserisci qui la tua Email


invia

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

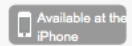
## NEWS IN TEMPO REALE? ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIALI

 Mi piace  Piace a 40.524 persone.

 Segui @edilportale 4.829 follower

 +1 161 [Recommend on Google](#)
 427.039 iscritti [Iscriviti ad Edilportale](#)
 YouTube

 Rss

 Available at the iPhone

## Cerca Prodotti

Cerca un prodotto o un'azienda

cerca

IL FUTURO PASSA DA QUI 

**CORSO PROGETTAZIONE AREE ED EDIFICI VERDI**



**RICHIEDI INFO**



## RESINE o MICROPALI ATTIVI?


 Edilportale.com

 Mi piace

Edilportale.com piace a 40.524 persone.