

Strutture autoportanti miste acciaio calcestruzzo: tecnologia sicura alla luce della NTC 2008 e del rischio sismico.

NPS[®] SYSTEM

La nuova tecnologia costruttiva, certificata CE.

AOSTA, 15 MARZO 2013

Hostellerie du Cheval Blanc, Via Clavalité, 20

PROGRAMMA:

14.30 Registrazione dei partecipanti.

15.00 **Michel Grosjacques**
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Regione Autonoma della Val d'Aosta.

Saluti introduttivi.

15.10 **Franco Daniele**
Presidente Sezione Travi Reticolari Autoportanti di ACAI.

Le industrie produttrici di travi reticolari autoportanti, riunite e rappresentate in ACAI.

15.20 **Ing. Stefano China**
Direttore Tecnico Tecnostrutture S.r.l.

NPS[®] System: l'evoluzione del sistema REP l'approccio corretto all'analisi e progetto delle strutture miste autoportanti Tecnostrutture.

16.00 Coffee Break.

16.20 **Ing. Paolo Giorgi**
Università degli Studi di Padova Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale (ICEA).

Valutazione sismica delle strutture miste NPS[®] System in fase di montaggio.

17.00 **Ing. Luciano Migliorini**
Responsabile Tecnico AMV S.r.l. MasterSap 2013.

Un esempio di modellazione e dimensionamento di strutture con Travi reticolari autoportanti miste.

17.30 Dibattito.

Per informazioni e iscrizioni:
segreteria organizzativa CALT
Tel. 0432.229127
Email: convegni@caltpr.it

Le strutture miste autoportanti sono una tecnologia consolidata che ingloba i concetti del costruire moderno: sicurezza, efficienza, prevenzione e normativa, sono concetti imprescindibili nel mondo dell'edilizia di oggi. Peculiarità progettuali, soluzioni tecniche, progettazione e modellazione di un edificio in zona sismica: questi i temi su cui si svilupperà l'incontro dedicato alle strutture autoportanti miste acciaio calcestruzzo e nello specifico a NPS[®] System la tecnologia costruttiva evoluzione della storica Trave REP[®], recentemente presentata da Tecnostrutture, società italiana leader di mercato nella produzione di sistemi prefabbricati acciaio-calcestruzzo. NPS[®] System è una tecnologia costruttiva di nuova generazione, altamente performante e ad elevata resistenza sismica. È controllabile in 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.



Organizzato da:

 **Tecnostrutture[®]**
NPS[®] SYSTEM

Con il patrocinio di:

 **ORDINE DEGLI INGEGNERI**
DELLA REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

 **ACAI**