



Edizioni locali: Abruzzo | Basilicata | Calabria | Campania | Emilia | Friuli | Lazio | Liguria | Lombardia | Marche | Molise | Piemonte | Puglia | Sardegna | Sicilia | Toscana | Trentino | Umbria | Valle d'Aosta | Veneto

News e Servizi | Prodotti e Aziende | Normativa | Software | Libri | Lavoro | Forum | Gli speciali tecnici | Cerca

Archivio Prodotti | Archivio Aziende | Dossier Tecnici | News dalle Aziende | Naviga per Categorie



News - AZIENDE



NPS® SYSTEM di Tecnostrutture: la nuova frontiera delle tecnologie costruttive, certificata CE

Letto 39 volte

13/02/2013 - A **BAU 2013**, la fiera internazionale dedicata ad architettura, materiali e sistemi da poco conclusa a Monaco di Baviera, **Tecnostrutture** lancia una sfida al mercato internazionale scegliendo di presentare **NPS® SYSTEM** una tecnologia costruttiva che consente di leggere un edificio come un sistema strutturale unico composto di strutture verticali e orizzontali, prescindendo dal calcolo dei componenti presi singolarmente.



Una tecnologia costruttiva prefabbricata completa che unisce in un'unica soluzione tutti gli elementi strutturali di una costruzione: trave, pilastro, solaio. Una risposta completa, innovativa, sicura altamente performante, ecosostenibile e certificata CE EN 1090-1 come richiesto dalla più recente normativa europea sulle caratteristiche prestazionali dei componenti strutturali di acciaio per cui, prima in Italia, Tecnostrutture ha certificato la propria produzione già dal febbraio 2012.

NPS® SYSTEM è la nuova frontiera della tecnologia costruttiva **Tecnostrutture** messa a punto dopo un decennio di ricerca realizzata in collaborazione con le principali Università ed Enti di Ricerca sia in Italia che all'estero. Evoluzione delle strutture autoportanti miste acciaio-calcestruzzo, **NPS® SYSTEM** arricchisce e migliora la risposta sismica della struttura: è più affidabile e rispondente alle esigenze progettuali, con una maggiore attenzione all'impatto ambientale.

Ancora una volta **Tecnostrutture** - grazie ad un'attività di ricerca spinta che l'hanno portata in questi anni al deposito di più di una ventina di brevetti - anticipa le richieste del mercato e fornisce a progettisti e imprese una tecnologia costruttiva controllabile in ogni singolo momento del processo produttivo, garantendo risposte affidabili sia in termini di prevenzione del rischio sismico che di effettiva industrializzazione del cantiere.

[Tecnostrutture su Edilportale.com](#) (riproduzione riservata)

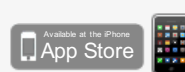
Iscriviti alla Newsletter

inserisci qui la tua Email

invia

Entra nell'Archivio Newsletter

NEWS IN TEMPO REALE?
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIALI



Cerca Prodotti

Cerca un prodotto o un'azienda

cerca



CREATE AND PROTECT®

Notizie correlate

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®