



Tecnostrutture®
NPS® SYSTEM

In casa Tecnostrutture nasce il sistema costruttivo di nuova generazione certificato CE.

Evoluzione delle strutture autoportanti miste acciaio-calcestruzzo, NPS® SYSTEM è la tecnologia costruttiva di nuova generazione, altamente performante e ad elevata resistenza sismica, nata in casa Tecnostrutture, la società italiana leader di mercato nella produzione di sistemi prefabbricati acciaio-calcestruzzo.

ANCORA UNA VOLTA Tecnostrutture - grazie ad un'attività di ricerca spinta che l'ha 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.

Verifica > Fazione di Gian Michele Calvi, Professore Ordinario e Direttore della UNI Sismi I.R.C.S. Pavia, Presidente Fondazione EUCENTRE e Timothy Sullivan, docente di Tracce e Progetto della Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Pavia responsabile della sezione Method di Progettazione della Fondazione EUCENTRE.

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

Letto 41 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](#)



Contatta l'azienda



Tutti i prodotti di:



Contatta l'azienda

Notizie correlate:

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...



06/03/2012

Da Tecnostrutture un
convegno sulle prospettive
per l'industrializzazi...

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Inserisci un commento alla News

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)

il network

archilovers'

archiportale'

edilportale'

BLOCCHICAD

archipassport'

media partner

glass
it style

'A'A'

MONITOR

de

CRISTALPLANT design contest 2013

bdw
PARTNER
COUNTRY
DENMARK

fiere partner

SUN

T Tende
Tecnica

World Architecture Festival
WAF

macef
milano

imm
cologne

OPGATEC

OFF
ETI

OFFICE
NEXT
MOSCOW 2012

THE
OPORTO
SHOW

VIENNA
DESIGN
WEEK

МОСКОВСКИЙ биеннале АРХИТЕКТУРЫ
3 MOSCOW biennale ARCHITECTURE

belgrade
design
week 2012

MUSEO NAZIONALE
DELLE ARTI
DEL XIX SECOLO

DESIGN
PARADE *7

designjunction

Global
Design
Forum

100%design'

BUREAUX
EXPO by 2010

Living
Kitchen

CLERKENWELL
DESIGN 21-23
WEEK MAY 2013

HAPPY BUSINESS
TO YOU

our friends

PORTO
ARCHITECTURE

TEMPORARY MUSEUM from NEW DESIGN

coffeebreak
Idee per i tuoi spazi

GardenDesign
garden - flowers - interior design - outdoor

design your life

arKittettura

Frustrazioni
Architettoniche

ATELIER DESIGN TRANSPARENTE

ciboarchitettura
Blog di un architetto che ama cucinare

LEAF
AWARDS 2012

D.2011
PORTABOMANA

START!

DESIGN
CONTEMPORANEO
ITALIANO

WAY

Architettura Take Away

POLKADOT
MODERN LIFESTYLE & DESIGN

ARCHITECTURAL VIDEOS

Collage
Competitions

interiors
FROM
GREECE

Pubblica i tuoi prodotti e raggiungi migliaia di contatti
qualificati da tutto il mondo!

Registrati per ricevere gratis la Newsletter con tutte le
anteprime su prodotti e novità del settore!

Archiproducts nel mondo: english · italiano · français · deutsch · español · português · русский · العربية · 中文 · 日本語 · ភាសាខ្មែរ

Regolamento | Privacy | Corporate ADV | Contattaci | Site Map | Lavora con noi | Advertising

Archiproducts.com® è un marchio registrato Edilportale.com S.p.A. - Piva IT05611580720 - 2012 ©