

News - AZIENDE

Tecnostrutture presenta Smart PTC® il pilastro pensato per lo smart living

L'inserimento di Led all'interno del pilastro stesso, ne arricchisce le componenti architettoniche proponendo soluzioni energeticamente efficienti in linea con la più moderna domotica



Letto 290 volte

03/02/2015 - Costruire attraverso le tecniche più innovative è costruire intelligente. Inserire componenti smart in elementi strutturali di base, come può essere un pilastro, è andare incontro alle esigenze di una società moderna, altamente tecnologica e alla costante ricerca di soluzioni più vivibili e sostenibili.

Notizie correlate

01/08/2014
Tecnostrutture si aggiudica la commessa per la realizzazione dei padiglioni dell'Oman e del Qatar a Expo 2015

23/05/2014
Tecnostrutture per la scuola media di Montecchio Emilia edificio strategico in caso di sisma

01/10/2013
MADE Expo: Tecnostrutture e NPS@SYSTEM partecipano al Forum Tecnologie Costruzioni

31/05/2013
Tecnostrutture docente a Pavia Città della Formazione

23/04/2013
Il convegno Tecnostrutture per parlare di innovazione di sistemi e materiali costruttivi

11/03/2013
Ad Aosta il seminario Tecnostrutture sulla nuova tecnologia costruttiva NPS@ SYSTEM

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

Questo è quanto **Tecnostrutture** si propone di fare con **Smart PTC®** presentato in anteprima in occasione di **BAU 2015**, la nota fiera internazionale del comparto edile che si svolge a **Monaco di Baviera (19 al 24 gennaio)**. **Smart PTC®**, pensato dal dipartimento R&D di Tecnostrutture in sinergia con lo studio RNDN degli architetti Adriano Riona e Andrea Francesconi, è l'evoluzione del pilastro in calcestruzzo centrifugato PTC® NPS®.

Smart PTC® aggiunge alle note componenti architettoniche quali lo sfruttamento massimo degli spazi e le numerose finiture colorate, l'inserimento di Led all'interno del pilastro stesso, proponendo quindi soluzioni di illuminazione energeticamente efficienti che permettono per esempio anche l'individuazione immediata di posti auto liberi o occupati o ancora tramite l'applicazione di schermi, facilita operazioni di posteggio. Tecnostrutture, sul mercato da oltre 30 anni, ha già avuto modo di presentarsi a BAU nel gennaio 2013.

In quell'occasione era stata lanciata in anteprima proprio la gamma **NPS® SYSTEM**, il sistema costruttivo trave-pilastro-solaio che favorisce la visione unitaria dell'edificio permettendo una migliore risposta alle azioni sismiche ed una più affidabile stima delle prestazioni dell'edificio. Il buon riscontro avuto a BAU 2015, confermato dall'acquisizione di commesse internazionali e dalla realizzazione di grandi opere come quelle legate a EXPO 2015 (padiglioni dell'Oman e del Qatar, metropolitana MM5 Milano) fanno ben sperare in una riconferma di trend positivi anche per Made Expo in programma a Milano il marzo prossimo a cui l'azienda veneta parteciperà come di consueto.

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 SOCIAL

Facebook Mi piace | Piace a 64.757 persone.

Twitter Segui @edilportale | 12,1K follower

Google+ 2.431 Recommend on Google

Edilportale 259.863 iscritti | [Iscriviti ad Edilportale](#)

YouTube

Rss

Available on the iPhone
App Store

Edilportale su



Edilportale su



Edilportale su



Cerca Prodotti

Cerca un prodotto o un'azienda

cerca

da chi ha creato
AirCrab
il primo vespaio coibentato ad altezza variabile

SPYROGRIP INDOOR **PONTARIOLO** ENGINEERING
CAPPOTTO TERMICO DA INTERNO CON STRUTTURA PRE-INSTALLATA PER CARTONGESSO PER IL MINIMO INGOMBRO