

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

0 0 0

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** **App Store**

Edilportale su Facebook

Edilportale su Twitter

Edilportale su Google+

Cerca Prodotti
Cerca un prodotto o un'azienda **cerca**

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

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