

CPAT171025

AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

Nuovi Sistemi costruttivi a secco per costruzioni antisismiche sicure e performanti

Edizione 2017

Sede: Reggio Emilia, Best Western Premier Classic Hotel - Via Pasteur 121/C

Data: 25 ottobre 2017

Orario: Ore 14.30-18.30

DESCRIZIONE

L'evento presenterà le frontiere dei nuovi sistemi costruttivi a secco per la realizzazione di edifici antisismici in grado non solo di resistere ai terremoti più violenti, ma anche di garantire un comfort interno di elevata qualità agli occupanti. All'analisi delle tecnologie si accompagnerà l'illustrazione di casi studio su progetti e realizzazioni già in opera.

ACCREDITAMENTI

Evento accreditato per la formazione continua di Ingegneri: 3 CFP

PROGRAMMA

Saluti e Introduzione al tema
Prof. Arch. Andrea Rinaldi

Tecnologie stratificate a secco in zona sismica
Prof. Ing. Marco Imperadori

Innovazione, Performance, e sicurezza con i sistemi a secco:
Casi di studio
Ing. Claudia Chiti

Costruzioni steel framing in zona sismica: ricerca e applicazioni
Prof. Ing. Raffaele Landolfo

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 0,00 + IVA se dovuta*

** Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).*

NOTE

PARTECIPAZIONE GRATUITA GARANTITA FINO AD ESAURIMENTO POSTI, PREVIA COMPILAZIONE DEL MODULO DI ISCRIZIONE.

Registrazione partecipanti ore 13.45 presso il desk di segreteria

ALTRE TAPPE

Milano 08/11/2017

Roma 01/12/2017