

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