

CPAT171201

AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

Nuovi Sistemi costruttivi a secco per costruzioni antisismiche sicure e performanti

Edizione 2017

Sede: Roma, Best Western Hotel Universo, Via Principe Amedeo, 5/B - Tel. 06/476811 - Fax. 06/4745125

Data: 1 dicembre 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 dall'Ordine degli Ingegneri di Roma: 3 CFP

L'accreditamento è valido per gli Ingegneri iscritti a qualsiasi albo provinciale.

PROGRAMMA

Ore 14:30-14:45
Saluti e Introduzione al tema
Prof. Arch. Andrea Rinaldi

Ore 14:45-16.00
Tecnologie stratificate a secco in zona sismica
Prof. Ing. Marco Imperadori

Ore 16:00-16:45
Innovazione, Performance, e sicurezza con i sistemi a secco:
Casi di studio
Ing. Emanuele Zaniboni

Ore 16:45-18:30

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).*

| | Quota | OFFERTA 3X2 |
|---------------|--------|-------------|
| Altri Clienti | € 0,00 | Sì |

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

Reggio Emilia 25/10/2017
Milano 08/11/2017