CPAT171108

AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

Nuovi Sistemi costruttivi a secco per costruzioni antisismiche sicure e performanti

Edizione 2017

Sede: Milano, NH Hotel Machiavelli - Via Lazzaretto, 5 - Milano

Data: 8 novembre 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 Ingegneri: 2 CFP

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. Claudia Chiti

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).

NOTE

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

Registrazione partecipanti ore 14.00 presso il desk di segreteria

ALTRE TAPPE

Reggio Emilia 25/10/2017 Roma 01/12/2017