



NUOVI SISTEMI COSTRUTTIVI A SECCO PER COSTRUZIONI ANTISISMICHE SICURE E PERFORMANTI

CONVEGNO GRATUITO

Reggio Emilia, 25 ottobre 2017 - Best Western Classic Hotel, Via L. Pasteur 121/C

PRESENTAZIONE

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.

PROGRAMMA

Ore 14.30-18.30

(registrazione partecipanti ore 13.45)

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

Evento accreditato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia: 3 CFP

