



## NUOVI SISTEMI COSTRUTTIVI A SECCO PER COSTRUZIONI ANTISISMICHE SICURE E PERFORMANTI

CONVEGNO GRATUITO

Napoli, 28 giugno 2017 - Hotel Ramada Naples - Via Galileo Ferraris, 40

### 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. Raffaele Landolfo*

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



PER ISCRIZIONI  
[www.ordineingegnerinapoli.com](http://www.ordineingegnerinapoli.com)

Con la sponsorizzazione di:

