



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma



**Nuovi Sistemi costruttivi a secco  
per costruzioni antisismiche  
sicure e performanti**

**Venerdì 1 dicembre 2017**

**Best Western Hotel Universo  
Via Principe Amedeo, 5/b Roma**

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it), nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia 3 **CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

**La commissione strutture tipologiche** istituita presso l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con Maggioli Editore, il 1 dicembre 2017 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **delle strutture antisismiche con tecnologie a secco**.

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.

**Si Ringrazia:**

**Programma Venerdì 1 dicembre 2017**

**Ore da 14:30 – a 14:45**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Carla Cappiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ing. Stefania Arangio**

*Presidente Commissione strutture tipologiche  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Andrea Rinaldi**

*Prof. Arch. - Università di Ferrara*

**Ore da 14:45 – a 16:00**

Tecnologie stratificate a secco in zona sismica

**Marco Imperadori**

*Prof. Ing. – Politecnico di Milano*

**Ore da 16:00 – a 17:30**

Costruzioni steel framing in zona sismica: ricerca e applicazioni

**Claudio Landolfo**

*Prof. Ing. – Università Federico II Napoli*

**Ore da 17:30 – a 17:45**

Dibattito di valutazione orale

**Intervento dello sponsor:**

**Ore da 17:45 – a 18:30**

Innovazione, Performance e sicurezza con i sistemi a secco: casi di studio

**Emanuele Zaniboni**

*Ingegnere Civile*

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine  
[www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx](http://www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx)