

PREVENZIONE SISMICA DELLE STRUTTURE: nuove soluzioni a servizio dell'edilizia

4
CFP

INFORMAZIONI

 **CHIERI (TO)**

 **BigMat DE TOMMASI**

Str. del Ritano, 43

12 ottobre 2023

14.00 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C della Provincia di Torino

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Torino

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
23p07498

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

14.00 - 14.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.15 - 16.30 INTERVENTI TECNICI
Ing. Vincenzo Bernardi, BIEMME

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Corrado Godio, Coordinatore Focus Group Strutture dell'Ordine degli Architetti di Torino

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Il rischio sismico del territorio è al giorno d'oggi uno dei temi più importanti e che influiscono sulle modalità di costruzione degli edifici. L'obiettivo dell'evento è infatti di analizzare i materiali e le modalità di prevenzione sismica delle strutture attraverso l'utilizzo di nuove soluzioni a servizio dell'edilizia. Verranno introdotti i concetti di rinforzo strutturale e consolidamento delle murature, in particolare per quanto concerne le soluzioni destinate alla costruzione e alla riqualificazione antisismica. Saranno inoltre illustrati i diversi materiali isolanti e sarà presentata anche la normativa vigente. A sostegno delle tesi teoriche proposte verranno presentati casi studio

RELATORI

Arch. Corrado Godio
Ing. Vincenzo Bernardi

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

