



Programma webinar h. 14.00 - 18.00ca

Data 24 Maggio 2021

Piattaforma: GoToWebinar Mapei

Consolidamento e mitigazione della vulnerabilità sismica di edifici in muratura e c.a. con l'impiego di tecnologie e materiali innovativi

Agli Ingegneri che parteciperanno verranno riconosciuti nr. 3 CFP

Evento accreditato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano con attribuzione di nr. 4 CFP a tutti i Geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza



Totale 4 ore) Sessione durata 240 min. nr. 4 relatori

Responsabili Scientifici: Ing. Ottavio Motti, Ing. Antonio Di Leva

Programma:

Ore 14.00 Introduzione ai lavori

Prof. Ing. Massimo Vitelli – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di

Caserta

Saluti di benvenuto

Ing. Giuseppe Mastroianni - Promotore Divisione Grandi Progetti Mapei

SpA

Interventi di rinforzo con tecniche non invasive: campagna sperimentale e

approccio di calcolo

Prof. Ing. Andrea Prota - Università degli Studi di Napoli Federico II

Ore 15.30 La validazione sperimentale delle applicazioni mediante materiali

certificati e durevoli.

Prof. Ing. Alberto Balsamo - Università degli Studi di Napoli

Federico II

Ore 17.00 Le soluzioni Mapei con tecniche di rinforzo a bassa invasività per

gli edifici esistenti (1h)

Ing. Vincenzo Vitale – Assistenza Tecnica Linea Rinforzo Strutturale

Mapei SpA

Al termine di ogni intervento sarà lasciato lo spazio per una sessione di domande e risposte