

LE STRATEGIE DI INTERVENTO PER IL RIPRISTINO E LA RIABILITAZIONE
strutturale dei manufatti esistenti con tecnologie composite certificate
(cvt). Sperimentazioni, approccio progettuale, case histories



30 MAGGIO 2024
14.30 - 17.30

COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI PROV. COMO
Via Fratelli Recchi, 2 | Como

PROGRAMMA

- 14.30** Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo
Saluto di Benvenuto presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori
Francesco FALCIANI Area Manager Mapei S.p.A.
- 14.45** Il ripristino del calcestruzzo armato con sistemi durevoli, sostenibili e a CO2 totalmente compensata
Ing. Simone BARILE Gruppo Edilizia Mapei S.p.A.
Ing. Giulia RENNA Divisione Grandi Progetti Italia Mapei S.p.A.
- 15.30** Le soluzioni per la mitigazione della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione.
Ing. Dominica CARBOTTI Linea FRP Mapei S.p.A.
- 16.45** Coffee break
- 17.00** La tecnologia dei nuovi micro-calcestruzzi: i sistemi certificati FRC, malte PLANITOP HPC e PLANITOP HPC FLOOR
Ing. Dominica CARBOTTI Linea FRP Mapei S.p.A.
- 17.30** Dibattito, consegna attestati e chiusura lavori

IN COLLABORAZIONE CON

COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI COMO

Ai Geometri iscritti che parteciperanno all'evento verranno riconosciuti n. 3 CFP



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Como

[CLICCA PER ISCRIVERTI](#)

 training@mapei.it

 02.37673.1