

SEMINARIO | RINFORZO STRUTTURALE

LE STRATEGIE DI INTERVENTO PER IL RIPRISTINO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON MATERIALI COMPOSITI. Sperimentazioni, approccio progettuale, case history



26 FEBBRAIO 2026
14.00 - 18.30

NH HOTEL GENOVA COLLECTION MARINA
Via Ponte Calvi, 5 | Genova

PROGRAMMA

14.00 Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo
Saluti istituzionali a cura degli Ordini Territoriali della Provincia di Genova
Presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori
Renato BOTTERI Area Manager Mapei S.p.A.

14.30 I materiali compositi (FRP, FRCM e CRM) per il rinforzo di strutture esistenti
La tecnologia dei nuovi micro-calcestruzzi HPC
Ing. Francesca BANFI Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.

15.30 Strumenti operativi per la progettazione: nuovi tool di calcolo e di
computazione a supporto della progettazione
Ing. Nicola DI ZONNO Grandi Progetti Liguria Mapei S.p.A.

15.45 Coffee break

16.00 Nuove frontiere per la riduzione della vulnerabilità sismica: smorzatori sismici
attivi
Ing. Giorgio D'AGOSTINO ISAAC srl

16.30 Tecniche di consolidamento di edifici in muratura
Prof. Ing. Stefano PODESTÀ Università degli Studi di Genova

18.00 Dibattito e chiusura lavori

IN COLLABORAZIONE CON

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti
n. 4 CFP dall'Ordine degli Architetti P.P.C.
della Provincia di Genova

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4
CFP dal Collegio dei Geometri e
Geometri Laureati
della Provincia di Genova

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti
n. 4 CFP dall'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Genova



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DI GENOVA



COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI DI GENOVA

ISCRIZIONE INGEGNERI

ISCRIZIONE ALTRE
PROFESSIONI

CON LA PARTECIPAZIONE DI



training@mapei.it
 02.37673.1