

ORGANIZZA

SPONSOR

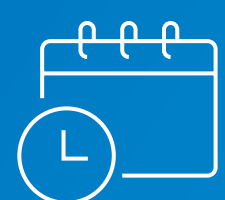
SEMINARIO | RINFORZO STRUTTURALE

LE STRATEGIE DI INTERVENTO PER IL RIPRISTINO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON MATERIALI COMPOSITI

Sperimentazioni, Approccio
Progettuale, Case History

N CFP

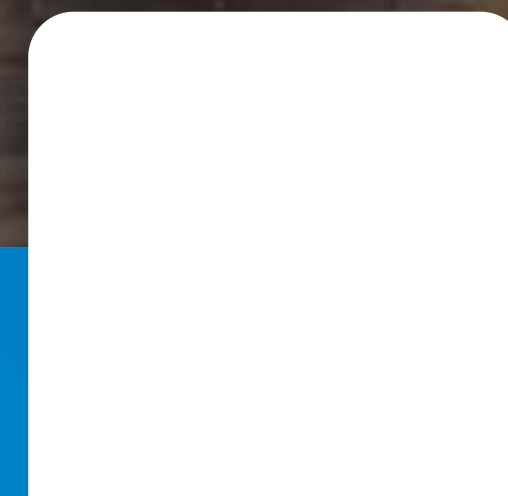
PER **ARCHITETTI, GEOMETRI
E INGEGNERI**



**17 SETTEMBRE 2026
14.00 - 18.30**



GRAND HOTEL SALERNO
Lungomare Clemente Tafuri, 1 | Salerno



CON IL PATROCINIO DI

Agli architetti che parteciperanno verranno riconosciuti n. 4 CFP
dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Salerno

Ai geometri che parteciperanno verranno riconosciuti n. 4 CFP
dal Collegio dei Geometri e Geometri Lureati della Provincia di Salerno



PROGRAMMA

- 14.00** Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo
- 14.15** Saluti di benvenuto a cura di
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Salerno
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Salerno
- Presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori
Ing. Giuseppe MASTROIANNI
Key account Local Coordinator - Edilizia | Campania
- 14.30** Ripristino delle strutture in calcestruzzo armato
Ing. Giuseppe ATTIANESE
Promotore Grandi Progetti Mapei S.p.A.
- 15.00** I criteri e le finalità dei materiali compositi: filosofia degli interventi di rinforzo strutturale e validazione sperimentale delle applicazioni
Ing. Ivano IOVINELLA
ENEA Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile C.R. Portici
- 16.30** Coffee break

- 17.00** Le soluzioni per la mitigazione della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti con materiali compositi certificati
Ing. Vincenzo VITALE
Structural Strengthening Mapei S.p.A.
- 18.00** Gli strumenti online per la progettazione e la computazione degli interventi di rinforzo strutturale
Ing. Vincenzo VITALE
Structural Strengthening Mapei S.p.A.
- 18.30** Dibattito e chiusura lavori
- Segue aperitivo



**LA TUA CASA,
LA NOSTRA PASSIONE.**