

SEMINARIO | RINFORZO STRUTTURALE

VULNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICI IN MURATURA

l'impiego dei sistemi compositi in base alla conoscenza del manufatto e in abbinamento a innovativi sistemi di protezione sismica attiva



20 MARZO 2025
14.00 - 18.30

PALAZZO DEI CAPITANI DEL POPOLO
Piazza del Popolo | ASCOLI PICENO

PROGRAMMA

- 14.00** Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo
- 14.15** Saluto di benvenuto a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno

Presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori
Ing. Lorenzo CIARROCCHI *Divisione Grandi Progetti Edilizia Mapei S.p.A.*
- 14.30** Presentazione piattaforma MAPEI PRO
Ing. Lorenzo CIARROCCHI *Divisione Grandi Progetti Edilizia Mapei S.p.A.*
- 15.00** Murature storiche della regione marche: tipologie costruttive e caratterizzazione sperimentale
Prof. Ing. Enrico QUAGLIARINI
Direttore Dipartimento Ingegneria Civile, Edile e Architettura presso Università Politecnica delle Marche
- 16.00** Le soluzioni per la mitigazione della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti con materiali compositi
Ing. Stefano GEMINIANI *Specialista Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.*
- 17.15** Coffee break
- 17.30** Nuove prospettive nella protezione sismica: il ruolo dei sistemi attivi ISAAC tra innovazione e conservazione
Ing. Giovanni REBECCHI *Technical Sales Manager ISAAC srl*
- 18.30** Dibattito e chiusura lavori

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



SPONSOR



IN COLLABORAZIONE CON



✉ training@mapei.it

☎ 02.37673.1