



09 Maggio 2023 h. 14.30 - 18.45

SEMINARIO

LE SOLUZIONI DI RIPRISTINO E MITIGAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE: IMPIEGO DI TECNICHE INNOVATIVE, DUREVOLI E CERTIFICATE

Presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia, Via Galvani 15

Agli Ingegneri che parteciperanno verranno riconosciuti nr. 3 CFP

Programma lavori

- 14:30 **Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo**
- 15:00 **Saluti di benvenuto e presentazione del Gruppo Mapei**
Davide Demicheli – Divisione Grandi Progetti Mapei S.p.A.
- 15:15 **Il ripristino del calcestruzzo armato: la realizzazione di un intervento durevole e sostenibile**
Ing. Stefano Ambrosi – Assistenza Tecnica Linea Edilizia Mapei S.p.A.
- 16:15 **Coffe break**
- 16:45 **Le soluzioni per la mitigazione della vulnerabilità sismica delle strutture esistenti con materiali compositi di nuova generazione: interventi a bassa invasività e case histories.**
Ing. Dominica Carbotti – Assistenza Tecnica Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.
- 17:45 **L'impiego di tecnologie e materiali innovativi in composito:**
validazione sperimentale certificazione e durabilità dei materiali.
*Prof. Ing. Alberto Balsamo – Università degli studi di Napoli Federico II,
Dist. Dipartimento di strutture per l'Ingegneria e l'Architettura*
- 18:45 **Dibattito e chiusura lavori**

[clicca per iscriverti](#)