

SEMINARIO | LINEA RINFORZO STRUTTURALE

LE STRATEGIE DI INTERVENTO PER IL RIPRISTINO e la riabilitazione strutturale dei manufatti esistenti con tecnologie composite certificate (cvt). Sperimentazioni, approccio progettuale, case history



26 NOVEMBRE 2024
14.00 - 19.00

CINEMA ROYAL
Via G.B. Fardella, 116 | Trapani

PROGRAMMA

- 14.00** Welcome coffee
- 14.15** Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo
Saluti istituzionali
Presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori
Rocco Briglia Area Manager Mapei S.p.A.
- 14.45** Il ripristino del calcestruzzo armato con sistemi durevoli, sostenibili e a CO2 totalmente compensata
Ing. Federico Laino Laino Corporate Product Line Manager – Repair, Anchoring & Corrosion Protection Mapei S.p.A.
- 16.00** Le soluzioni per la mitigazione della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione
Ing. Giuseppe Melcangi Corporate Product Manager
Linea Rinforzo strutturale Mapei S.p.A.
- 17.00** L'impiego di tecnologie e materiali innovativi in composito: i criteri e le finalità degli interventi di rinforzo in conformità alle normative vigenti. La validazione sperimentale delle applicazioni, la certificazione e la durabilità dei materiali impiegati
Ing. Ivano Iovinella ENEA Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile C.R. Portici
- 18.45** Dibattito e chiusura lavori

CON LA COLLABORAZIONE DI

- Evento accreditato dal CNAPPC
Agli Architetti iscritti che parteciperanno saranno riconosciuti n. 3 CFP
- Evento accreditato dall'Ordine degli Ingegneri di Trapani
La partecipazione darà diritto all'attribuzione di n. 4 CFP agli ingegneri iscritti all'Albo della Provincia di Trapani partecipanti per tutta la durata dell'evento: Regolamento della formazione punto 4.5.1 delle "Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale Testo Unico 2018"
- Agli altri professionisti secondo il Regolamento del proprio Ordine/Collegio
- Responsabile Scientifico:
ing. Carmela Bernardi
Tutor:
ing. Giuseppe Galia
- La partecipazione è gratuita
SARANNO ACCETTATE ESCLUSIVAMENTE LE ISCRIZIONI EFFETTUATE ON-LINE AL SEGUENTE LINK

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)