

Sponsor:

kerakoll

“Rinforzo strutturale degli edifici storici”

**Seminario in presenza
lunedì 11 maggio 2026
dalle ore 14:15 alle ore 18:35**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Roma, P.zza della Repubblica n.59 – 00185
ROMA**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico gratuito in presenza ai propri iscritti in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri **n. 4 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione** al seminario, che sarà rilasciato previo controllo delle firme in ingresso e in uscita all'evento nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche

attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma dalla piattaforma [mying](#), nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico-informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La Commissione Tematica RICOSTRUZIONI POST SISMA E RIQUALIFICAZIONE DEL SISTEMA EDIFICIOIMPIANTO istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, con il contributo incondizionato di KERAKOLL, il 11/05/2026 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito inerente le tematiche di approccio alla ricostruzione e riqualificazione di edifici esistenti.

A partire dagli interventi di ricostruzione successivi al sisma dell'Aquila del 2009, il settore del consolidamento degli edifici storici ha conosciuto una significativa evoluzione, caratterizzata dall'introduzione di materiali e tecnologie innovative. Tra queste, l'impiego di trefoli in acciaio ad alta resistenza inglobati in matrici inorganiche, utilizzati come sistemi di rinforzo superficiale delle strutture murarie, ha trovato numerose applicazioni di comprovata efficacia.

Il progressivo avanzamento della ricerca applicata e il contestuale aggiornamento del quadro normativo hanno consentito di definire con maggiore precisione ambiti di impiego, criteri applicativi e metodologie di calcolo di tali sistemi. In questo contesto, il corso propone un approfondimento sulle sperimentazioni condotte su strutture rinforzate con sistemi SRG e FRM, sottoposte a prove di laboratorio, nonché sull'analisi di applicazioni sviluppate in cantieri di restauro, con l'obiettivo di valutarne potenzialità, Limiti e principali criticità nell'ambito del rinforzo strutturale degli edifici storici.

Programma

Ore 14:15 – 14:20

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:20 – 14:30

Saluti istituzionali

Ing. Massimo Cerri

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ing. Silvia Torrani

*Vicepresidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ing. Michele Colletta

*Consigliere Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ing. Alessandro Tirocchi

*Referente Area Edilizia
Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma*

Ore 14:30 – 16:30

Nuove tecnologie nel rinforzo strutturale degli edifici storici.

Prof. Gianmarco De Felice

*Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Civile*

Ore 16:30 – 16:35

Coffee Break offerto dallo sponsor

Ore 16:35 – 18:15

Sistemi FRM, SRG e FRM per il consolidamento e il rinforzo delle strutture in muratura
Normativa di riferimento, certificazione dei sistemi, criteri di progettazione, accettazione in cantiere e collaudo degli interventi

Arch. Paolo Allegrozzi

Kerakoll Spa

Ore 18:15 – 18:35

Question task: sessione di domande e risposte chiusura dei lavori.

Modera

Ing. Renato Di Feliciano

*Presidente Commissione Ricostruzioni Post Sisma
Ordine Ingegneri Roma*