

**“RICOSTRUZIONE POST SISMA
E RIQUALIFICAZIONE DEL
SISTEMA EDIFICIO IMPIANTO”
Consolidamento ed il rinforzo di
strutture esistenti in calcestruzzo
armato con sistemi certificati**

**Seminario – mercoledì 15 MAGGIO 2024 –
dalle ore 14:15 alle ore 18:35**

**Ordine degli Ingegneri di Roma – Piazza della
Repubblica 59, 00185 Roma**

L’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico in presenza. Il Seminario è gratuito per gli iscritti all’Ordine degli Ingegneri di Roma 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/>

Prenotandosi all’evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, 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 all’evento, che sarà conseguito previo controllo dell’accesso ed uscita nonché della

partecipazione a tutta la durata dell’evento potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it 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 EDIFICIO IMPIANTO** istituita presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, con il contributo incondizionato di **KERAKOLL**, il **15/05/2024** propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito inerente le tematiche di approccio alla ricostruzione post sisma di edifici in tipologie tipiche della ricostruzione post sisma 2016.

Il ruolo della Direzione dai lavori nel caso di utilizzo di materiali di rinforzo è parimenti importante rispetto a quello della scelta dell’intervento ed al calcolo strutturale tipico delle attività di progettazione. Ad esso è affidato il controllo della corretta posa in opera, oltre che la verifica delle certificazioni e dei test effettuati in laboratorio sui prodotti che arrivano in cantiere, in un contesto normativo non sempre chiaro.

Il seminario vuole affrontare sia le logiche e le teorie che sottendono gli interventi di miglioramento sismico e rinforzo locale mediante l’uso di Sistemi certificati che hanno trovato la loro efficacia ed applicabilità nei cantieri della Ricostruzione del centro Italia. Verranno proposti ed affrontati interventi realizzati su cantieri sisma 2016

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

kerakoll

Programma 15 maggio 2024

Ore 14:15 – 14:30

Registrazione dei partecipanti e saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Michele Colletta

Consigliere Ordine degli Ingegneri Prov. Roma

Ing. Alessandro Tirocchi

Referente Area Edilizia Ordine degli Ingegneri Prov. Roma

Ore 14:30 – 16:30

La sicurezza strutturale: dalle basi normative alle sfide di Cantiere

Prof. Ing. Francesco Iorio

Politecnico di Milano

Coffee Break

Ore 16:30 – 16:35

Ore 16:35 – 17:35

Ripristino del calcestruzzo armato: analisi del degrado, progettazione, sperimentazione e cicli di protezione. Sistemi SRG, SRP e FRC per il consolidamento e rinforzo degli edifici in calcestruzzo armato: normativa, certificazione, progettazione, accettazione e collaudo

Arch. Paolo Allegrozzi

Field Service Kerakoll

Ore 17:35- 18:15

Approfondimenti su strumenti, servizi e casi studio per le fasi di implementazione dei sistemi nei cantieri realizzati.

Arch. Paolo Allegrozzi

Field Service Kerakoll

Ore 18:15 – 18:35

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

Moderano

Ing. Renato Di Feliciantonio

Presidente Commissione Ricostruzioni Post Sisma

Ing. Pietro Mastroianni

Segretario Commissione Ricostruzioni Post Sisma

Ore 18:35 – 19:00

Aperitivo