

RICOSTRUZIONE POST SISMA
Il consolidamento ed il rinforzo di
strutture esistenti con sistemi
certificati

Seminario – giovedì 15 FEBBRAIO 2024 –
dalle ore 14:30 alle ore 18:30

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

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico. 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 anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, 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 istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 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 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 sisma2016.

Evento realizzato con il contributo incondizionato
di:

kerakoll

Programma 15 febbraio 2024

Ore 14:30 – 14:40

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

Moderano

Ing. Renato Di Felicianantonio

Presidente Commissione Ricostruzioni Post Sisma

Ing. Pietro Mastroianni

Segretario Commissione Ricostruzioni Post Sisma

Ore 14:40 – 15:30

Introduzione ai sistemi certificati per il rinforzo strutturale

Arch. Paolo Allegrozzi

Field Service Kerakoll

Ore 15:30 – 16:30

Certificazione e progettazione dei sistemi di rinforzo a basso spessore SRP-SRG-FRCM, Accettazione e collaudo dei sistemi di rinforzo.

Ing. Nicolò Vignola

Field Service Manager

Ore 16:30 – 16:35

Pausa

Ore 16:35– 17:30

Il rinforzo del calcestruzzo armato

Ing. Nicolò Vignola

Field Service Manager

Ore 17:30- 18:30

Il rinforzo delle murature

Arch. Paolo Allegrozzi

Field Service Kerakoll

Ore 18:15 – 18:45

Esempi di progettazione: interventi locali, interventi di miglioramento e adeguamento sismico con modellazioni tradizionali e innovative. progettazione secondo le linee guida di riferimento o utilizzo dei coefficienti migliorativi secondo circolare ministeriale. Analisi di prove sperimentali su sperimentazioni EUCENTRE

Ing. Nicolò Vignola
Field Service Manager

Ore 18:45 – 19:00

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

Ing. Renato Di Feliciantonio
Presidente Commissione Ricostruzioni Post Sisma
