



RICOSTRUZIONI POST SISMA E RIQUALIFICAZIONE DEL SISTEMA EDIFICIO IMPIANTO Sistemi (ri)costruttivi in legno-cemento

15 ottobre 2024

presso la sede

dell'Ordine degli Ingegneri della provincia 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. 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/eventi>

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 in modalità webinar.

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. Per gli altri partecipanti L'ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

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 Isotex, il 15/10/2024 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 innovativi 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 in legno cemento 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:

**SISTEMA COSTRUTTIVO
ISOTEX®
Blocchi e Solai in Legno Cemento**

Programma

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 16:00

Studio comparativo strutturale tra sistema costruttivo in legno cemento Isotex e sistema tradizionale

Prof. Alberto Pavese

Prof. Università di Pavia e Advisor Eucentre Pavia

Ore 16:00 16:30

Sicurezza antisismica degli edifici (NTC 2018), Prove sperimentali,

Ing. Alessandro Paterlini

Responsabile Ufficio Tecnico Isotex Srl

Coffee Break offerto dal partner

Ore 16:30 – 16:45

Ore 16:45 - 17:30

Resistenza allo scoppio, Casi studio, Reazione e resistenza al fuoco, Comportamento al fuoco di facciata (Test Lepir2), Adeguamento sismico ed energetico tramite Esoscheletro Isotex

Ing. Alessandro Paterlini
Responsabile Ufficio Tecnico Isotex Srl

Ore 17:30 – 18:30

Vantaggi del sistema costruttivo in legno cemento Isotex (Blocchi e solai)

Ing. Alessandro Paterlini
Responsabile Ufficio Tecnico Isotex Srl

Ore 18:30 – 19:00

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