

LETTERA CIRCOLARE N. 12/23

A TUTTI GLI ISCRITTI
IN REGOLA CON LA QUOTA
Loro Sedi

SEMINARIO “INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DI STRUTTURE PREFABBRICATE ESISTENTI”

Nell'ambito dell'offerta formativa programmata per l'anno 2023, il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Mantova, in collaborazione con Edilmatic S.P.A., ha organizzato un'attività di apprendimento non formale, costituita dal Seminario dal titolo “*Interventi di miglioramento sismico di strutture prefabbricate esistenti*” come di seguito specificato:

- Data: **Mercoledì 6 settembre p.v.**, dalle ore 10,00 alle ore 13.10 (registrazione dei partecipanti alle 9.45)
- Luogo: **Sede EDILMATIC S.P.A. – Via Gonzaga, 11 – PEGOGNAGA**
- Crediti Formativi Professionali attribuibili: **3 CFP**
- Responsabile Scientifico: **Dott. Ing. Paola Antonella Perondi** Consigliere e membro Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova
- Docenti: **Prof. Ing. Paolo Riva** (Università di Bergamo),
Dott. Ing. Federico Artoni (Edilmatic),
Dott. Ing. Davide Radio (Fischer Italia).

Obiettivi formativi

Il seminario si pone l'obiettivo di informare i professionisti circa le tecnologie attualmente disponibili e le loro modalità d'uso in riferimento agli interventi di miglioramento sismico di strutture prefabbricate esistenti.

L'installazione di dispositivi antisismici a comportamento dissipativo consente di migliorare la risposta sismica dell'edificio mediante interventi puntuali rapidi e poco invasivi. Gli interventi per il miglioramento strutturale per gli edifici in cemento armato sono:

- Rinforzo dei nodi trave-pilastro;
- Rinforzo dei nodi trave-tegolo;
- Installazione di sistemi antiribaltamento delle tamponature;
- Ancoranti in calcestruzzo sotto azione sismica.

PROGRAMMA

Prof. Ing. Paolo Riva, 10.00 – 11.20

“Progettazione non-lineare dissipativa degli interventi di miglioramento”

Dott. Ing. Federico Artoni, 11.30 – 12.20

“Soluzioni per il miglioramento sismico mediante sistemi meccanici di connessione”

Dott. Ing. Davide Radio 12.20 – 13.10

“La progettazione di ancoranti in calcestruzzo sotto azione sismica”

A seguire, pranzo a buffet

Criteria, costo e modalità di iscrizione

Il numero **massimo** di partecipanti per questo Seminario è fissato in **30** (trenta), quindi le iscrizioni pervenute entro il termine previsto verranno accettate secondo l'ordine di arrivo, sino al raggiungimento dei posti consentiti.

Poichè il seminario è la REPLICA di quello effettuato lo scorso 21 giugno, non saranno accettate le iscrizioni di coloro che hanno partecipato alla prima edizione.

Si invita a comunicare tempestivamente eventuali cancellazioni, utilizzando l'apposita modalità (tasto Cancella prenotazione) sul sito dell'Ordine.

La quota di iscrizione al Seminario è di **10,00 euro** (esente IVA ai sensi dell'art. 10, comma 1, numero 20 del DPR n. 633/1972).

La partecipazione all'intera durata del Seminario permette il conseguimento dei 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) previsti dall'evento oltre a consentire il rilascio dell'attestato di frequenza, scaricabile dal sito *www.mying.it*.

Non verrà riconosciuto alcun CFP a partecipazioni parziali.

L'iscrizione potrà essere effettuata solo on line sul sito dell'Ordine secondo le consuete modalità: *www.ordineingegnerimantova.it / Formazione Continua / Iscrizione corsi online*.

Data apertura prenotazioni: **ore 16,00 del 2 Agosto 2023**

Data chiusura prenotazioni: **ore 13,00 del 28 Agosto 2023**

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO
Ing. Andrea Piccinelli



IL PRESIDENTE
Ing. Tommaso Ferrante