

LETTERA CIRCOLARE N. 25/24

A TUTTI GLI ISCRITTI  
IN REGOLA CON LA QUOTA  
Loro Sedi

**SEMINARIO “IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DI STRUTTURE  
ESISTENTI CON SISTEMI CERTIFICATI”**

Nell'ambito dell'offerta formativa programmata per l'anno 2024, il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Mantova, in collaborazione con Kerakoll S.P.A., ha organizzato un'attività di apprendimento non formale, costituita dal seminario dal titolo “*Il consolidamento e il rinforzo di strutture esistenti con sistemi certificati*” come di seguito specificato:

- Data: **venerdì 22 novembre p.v.**, dalle ore 14,30 alle ore 18,30  
(registrazione dei partecipanti alle 14,00)
- Luogo: **Hotel La Favorita Via S. Cognetti de Martiis, 1 - Mantova**
- 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: **Ing. Nicola Palmerini** – Kerakoll spa  
**Prof. Francesca Da Porto** – Università di Padova

**Obiettivi formativi**

L'aggiornamento tecnico si prefigge di dare al progettista gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative, dei materiali e degli approcci basilari per la progettazione di rinforzi e consolidamenti mediante tecnologie innovative quali SRP, SRG, FRCM e FRC.

**PROGRAMMA**

14,30 – 16,30 Ing. Nicola Palmerini *Introduzione Kerakoll Corporate ed introduzione contesto del settore delle costruzioni.*

*Sistemi FRCM, SRG, SRP e FRC per il consolidamento e il rinforzo degli edifici in muratura e calcestruzzo armato: normativa, certificazione, progettazione, accettazione e collaudo.*

*Soluzioni per il confinamento dall'esterno dei nodi trave-pilastro in strutture in c.a.*

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

16,45 – 18,30 Prof. Francesca Da Porto *Il rinforzo di tamponature leggere in strutture a telaio: sperimentazione presso l'Università di Padova e modellazione del comportamento combinato nel piano/fuori piano.*

### **Criteria, costo e modalità di iscrizione**

Il numero **massimo** di partecipanti per questo Seminario è fissato in **180** (centottanta), quindi le iscrizioni pervenute entro il termine previsto verranno accettate secondo l'ordine di arrivo, sino al raggiungimento dei posti consentiti.

*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](http://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](http://www.ordineingegnerimantova.it) / *Formazione Continua / Iscrizione corsi online.*

Data apertura prenotazioni: **ore 16,00 del 4 Novembre 2024**

Data chiusura prenotazioni: **ore 13,00 del 18 Novembre 2024**

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO  
Ing. Andrea Piccinelli



IL PRESIDENTE  
Ing. Tommaso Ferrante