

LETTERA CIRCOLARE N. 2/21

A TUTTI GLI ISCRITTI IN  
REGOLA CON LA QUOTA  
Loro Sedi

**WEBINAR – Seminario “SISTEMI INNOVATIVI PER IL CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DEL COSTRUITO ESISTENTE: QUALIFICA E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI, RICERCA APPLICATA E CASI STUDIO”**

Nell’ambito dell’offerta formativa programmata per l’anno 2021 il Consiglio dell’Ordine degli Ingegneri di Mantova, con il contributo di KERAKOLL S.p.A., con sede a Sassuolo (MO), azienda all’avanguardia nei prodotti e servizi per l’edilizia sostenibile e per il restauro, organizza un’attività di apprendimento non formale nell’area tematica Strutture, costituita dal Seminario dal titolo “**Sistemi innovativi per il consolidamento e rinforzo del costruito esistente: qualifica e progettazione dei sistemi, ricerca applicata e casi studio**”, che si svolgerà come di seguito specificato:

- Data: **venerdì 19 Febbraio p.v.**, dalle ore 14.05 alle ore 17.30  
(registrazione dei partecipanti dalle 14.00)
- Modalità di erogazione: **FAD sincrona mediante piattaforma GoToWebinar**
- Crediti Formativi Professionali attribuibili: ai partecipanti verranno riconosciuti **3 CFP** solo se iscritti all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova, come da Circolare CNI n. 537/XIX Sess./2020
- Responsabile Scientifico: Dott. Ing. Paolo Freddi, Vice Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova, membro della Commissione Ingegneria Civile e Strutture Sismica della C.R.O.I.L.
- Docenti: Dott. Ing. Davide Campanini, Specialista di prodotto in Kerakoll SpA, Centro Tecnico e di Ricerca – Divisione rinforzo strutturale  
Prof. Ing. Guido Camata, Professore associato di Tecnica delle Costruzioni presso l’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara e Visiting Professor presso l’Università del Colorado

**Obiettivi formativi**

Il Seminario 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, FRCC e FRC.

**Programma**

- a. Sistemi SRP, SRG, FRCC e FRC per il consolidamento del costruito esistente, *Dott. Ing. Davide Campanini*.

- b. Dalla progettazione all'applicazione in cantiere dei sistemi SRP, SRG, FRM, FRC e SIS.MI.C.A.<sup>TM</sup> per il rinforzo di strutture esistenti:  
Normativa, Certificazione e Progettazione, *Dott. Ing. Davide Campanini*.
- c. Analisi lineari e non lineari pre e post intervento:  
Adeguamento sismico di edifici esistenti in muratura e C.A., *Prof. Ing. Guido Camata*.
- d. Strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e approfondimenti sull'utilizzo del Software di calcolo GeoForce One, *Dott. Ing. Davide Campanini*.

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

Il numero **massimo** di partecipanti per questo Seminario è fissato in **200 (duecento)**, quindi le iscrizioni pervenute entro il termine previsto verranno accettate secondo l'ordine di arrivo, sino al raggiungimento dei posti consentiti.

*Essendo il Seminario a numero chiuso si prega di iscriversi solo se veramente motivati, per non danneggiare altri colleghi, e si invita altresì 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).

Solo 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)  
Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP.

L'iscrizione potrà essere effettuata solo on line sul sito dell'Ordine secondo le consuete modalità: [www.ordineingegnerimantova.it](http://www.ordineingegnerimantova.it) / *Iscrizione Corsi online*.

Dopo l'accoglimento della domanda di iscrizione verrà inviato il link per partecipare al Seminario.

Data apertura prenotazioni: **ore 16,00 del 28 Gennaio**

Data chiusura prenotazioni: **ore 13,00 del 14 Febbraio**

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO  
Ing. Giuditta Squassabia



IL PRESIDENTE  
Ing. Claudio Rocca