

LETTERA CIRCOLARE N. 10/19

A TUTTI GLI ISCRITTI IN
REGOLA CON LA QUOTA
Loro Sedi

SEMINARIO “SISTEMI INNOVATIVI SRP, SRG E FRM PER IL CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DEL COSTRUITO ESISTENTE: QUALIFICA DEI SISTEMI, RICERCA APPLICATA E CASI STUDIO”

Nell'ambito dell'offerta formativa programmata per l'anno 2019 il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Mantova, in collaborazione con Kerakoll, ha organizzato un'attività di apprendimento non formale, costituita dal Seminario dal titolo “SISTEMI INNOVATIVI SRP, SRG E FRM PER IL CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DEL COSTRUITO ESISTENTE: QUALIFICA DEI SISTEMI, RICERCA APPLICATA E CASI STUDIO”, come di seguito specificato:

- Data: **Venerdì 24 Maggio p.v.**, dalle ore 14.20 alle ore 18.45 (registrazione dei partecipanti alle 14.00)
- Luogo: **Associazione degli Industriali della Provincia di Mantova - Via Portazzolo n° 9 Mantova**
- Crediti Formativi Professionali attribuibili: **4 CFP**
- Responsabile Scientifico: Dott. Ing. Paolo Freddi, Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova
- Docenti: Ing. Guido Camata, Ing. Paolo Casadei

Obiettivi formativi

Il seminario si propone di fornire ai partecipanti gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative, dei materiali e approcci basilari per la progettazione di rinforzi e consolidamenti mediante tecnologie innovative SRP, SRG e FRM.

Programma

- Sistemi SRP, SRG e FRM: tradizione ed innovazione nel consolidamento strutturale,
- Inquadramento normativo: certificazione dei sistemi, concetti base di delaminazione e valori di progetto dei sistemi SRP, SRG e FRM,
- Rinforzo di strutture murarie con SRG e FRM,
- Rinforzo di elementi in c.a. con SRP e SRG,
- Principi sull'intervento in zona sismica,
- Esempi di calcolo,

- Rinforzo di strutture Storiche in Muratura: sistemi, tecnologie e prove sperimentali,
- Consolidamento di tamponature e rivestimenti di facciata: sistemi, tecnologie e prove sperimentali,
- Rinforzo di strutture in c.a. e c.a.p.: sistemi, tecnologie e prove Sperimentali,
- Gli strumenti di progettazione: Manuale Tecnico, Software di calcolo GeoForce One e Corso di formazione Master Strutturale.

Criteria, costo e modalità di iscrizione

Il numero **massimo** di partecipanti per questo Seminario è stato fissato in **150 (centocinquanta)**, 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 vivamente di iscriversi solo se veramente motivati, per non danneggiare altri colleghi, e si invita altresì a comunicare tempestivamente per iscritto eventuali cancellazioni, utilizzando la nuova modalità (tasto Cancella prenotazione) sul sito dell'Ordine.

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

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di frequenza scaricabile dal sito www.mying.it

L'iscrizione potrà essere effettuata solo on line sul sito dell'Ordine secondo le consuete modalità.

Data apertura prenotazioni: **ore 16,00 del 2 Maggio**

Data chiusura prenotazioni: **ore 13,00 del 20 Maggio**

Cordiali saluti

IL SEGRETARIO
Ing. Giuditta Squassabia



IL PRESIDENTE
Ing. Claudio Rocca