

Newsletter Fondazione Ingegneri n. 44_ 27 settembre 2022

EVENTO FORMATIVO in calendario

Corso Formativo in FAD di 8 ore

Riservato a iscritti all'Ordine ingegneri di Reggio Emilia

ARCHITRAVI SOPRA LE APERTURE MURARIE: da quellequadrottavi alle richieste dissipative

Si comunica che la Fondazione Ingegneri ha programmato un corso di 8 ore (2 incontri da 4 ore ciascuno) in titolo, si terrà in **videoconferenza** con la piattaforma **GoToWebinar**

1° incontro 04/11/2022 dalle 14.00 – 18.15

2° incontro 11/11/2022 dalle 14.00 – 18.15

Il corso è rivolto a Progettisti, Responsabili/Consulenti addetti al controllo dei progetti strutturali nelle istruttorie tecniche, Collaudatori, Direttori dei Lavori

[In calce il programma dettagliato del corso](#)

Modalità d'iscrizione:

Per iscriversi accedere esclusivamente al portale <http://www.iscrizioneformazione.it>

L'iscrizione al corso dovrà avvenire **entro e non oltre Giovedì 27 Ottobre 2022**.

Costo: € 170,80 (€140,00 + iva) da effettuare, sul c/c intestato a Reggio Emilia Fondazione Ingegneri
IBAN:IT05E0538712810000002086856 (**nella causale indicare nome e cognome del partecipante**)

Prima dell'evento saranno inviate a tutti gli iscritti le informazioni per la connessione in videoconferenza con la piattaforma GoToWebinar. Il corso, si terrà con il metodo FAD sincrona (Formazione a Distanza con relatore e partecipanti presenti contemporaneamente all'evento). La



partecipazione determinerà l'acquisizione di **n. 8 CFP** con l'obbligo della **presenza al 90% delle ore e il superamento del test finale.**

Il link di collegamento verrà inviato il giorno prima dell'evento, nel caso non sia pervenuto, si prega di contattare la segreteria della Fondazione Ingegneri al numero 0522/452941

Il Qr-Code ricevuto in modo automatico dalla procedura è da ritenersi NON VALIDO in quanto NON UTILE per la modalità di partecipazione allo stato attuale

Per INFORMAZIONI rivolgersi alla Segreteria Fondazione Ingegneri

Tel. 0522 /452941 - mail: info@fondazioneingegneri-re.it