



**Ordine degli Ingegneri della
Provincia
del Verbano – Cusio - Ossola**

in collaborazione con l'Ing. BAGNI Andrea – Studio Tecnico – Libero Professionista iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

organizza per il giorno Lunedì 22 maggio 2023 dalle ore 14:30 alle ore 18:30

il Seminario in modalità FAD piattaforma GoToMeeting

Consolidamento Edifici – Focus su due tecniche di intervento “Aperture nelle murature esistenti con esempio pratico di calcolo di una cerchiatura in acciaio”

Verranno presentati gli aspetti generali che caratterizzano questo intervento locale, e sarà descritto un esempio pratico con le fasi di calcolo. Durante il corso verranno spiegati i passaggi per ottenere in maniera rapida e precisa i dimensionamenti dei nodi-telaio della cerchiatura e i rispettivi elaborati grafici. Saranno messe a confronto più tecniche di intervento.

“FRC: calcestruzzi fibrorinforzati, qualificazione, progettazione e applicazione”

L'oggetto del seminario sono i fibro calcestruzzi. Verranno analizzati gli strumenti per progettare questi materiali, come poterli applicare e come accettare in cantiere questi prodotti che ormai da diversi anni sono presenti nei nostri cantieri a livello nazionale.

Durata: 4 ore - **Orario:** 14:30 – 18:30

Crediti riconosciuti: CFP (4 CFP) – per gli ingegneri iscritti all'albo

L'attribuzione dei CFP previsti dall'evento o dal corso è subordinata all'accertamento della presenza dei partecipanti pari all'intera durata complessiva dell'evento se articolato in un giorno, ad almeno il 90 % della durata complessiva dell'evento o del corso se articolato in più giorni. (Come da articolo 4.5.1. delle linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale)

La quota di iscrizione al Seminario è pari € 50,00

Il Seminario verrà attivato con un numero minimo di 15 partecipanti

gli interessati possono iscriversi al seguente link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfzz_3M-Jlhs0Tu-ZqCqwkNPJ7M8sELtjlwnLEa3zthN4PmiA/viewform?usp=sf_link

