



**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 i giorni Martedì 26 settembre 2023 dalle ore 14:30 alle ore 18:30
ed il giorno Venerdì 29 settembre dalle ore 09:00 alle ore 13:00**

il Corso in modalità FAD piattaforma GoToMeeting

“FRP – FRCM – CRM: sistemi di rinforzo innovativi dalla progettazione all'applicazione”

Durata: 8 ore - Orario: 14:30 – 18:30 -Test

Contenuti del corso:

Cosa sono i materiali compositi: tipologie, come si realizzano e come si applicano.

Qualificazione: Normative di riferimento, certificazione dei materiali, prove di accettazione in cantiere
Come si progettano: linee guida di riferimento per la progettazione, come sono considerati i sistemi di rinforzo all'interno dei software di calcolo più conosciuti.

ESEMPI PRATICI: interventi di rinforzo su edifici esistenti in muratura e su edifici in c.a.

Soluzioni antiribaltamento di tamponature e antisfondellamento dei solai.

Preparazione dei supporti e protezione finale; vantaggi e svantaggi delle varie soluzioni presenti sul mercato in funzione della destinazione d'uso

Crediti riconosciuti: CFP (8 CFP) – per gli ingegneri iscritti all'albo

L'attribuzione dei CFP previsti 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 Corso è pari € 75,00

Il corso verrà attivato con un numero minimo di 20 partecipanti

gli interessati possono iscriversi al seguente link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScmV3s0Dn6zQ8hDkjaM7sKrVUgNmW_Dh-096bU1iONChrhlQ/viewform?usp=sf_link

