

## TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI

18 Marzo 2020

F.lli Anelli Torre Pedrera, Via Popilia n. 270 (SS16), 47922 Rimini (RN)

### PROGRAMMA

14.00 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

**RELATORI: GABRIELE ROGARI - GIACOMO CAPRUZZI**

14.30 **I MATERIALI COMPOSITI FIBRORINFORZATI FRP:**

- Proprietà meccaniche e durabilità.
- Principi di progettazione alla luce delle linee guida CNR e C.S.LL.PP.
- La gestione in cantieri dei materiali FRP.

15.30 **I MATERIALI COMPOSITI E LE TECNICHE DI INTERVENTO FRP, CRM E FRCM:**

- Principi generali e aspetti normativi
- Tecniche di intervento
- Progettazione e realizzazione di rinforzo locale e diffuso

17.15 **COFFE BREAK**

17.30 **SISTEMI DI PROTEZIONE DA SFONDELLAMENTO DI SOLAI:**

- principi di progettazione e tecniche di intervento

18.30 **CHIUSURA LAVORI E BUFFET**

ISCRIZIONE: <http://bit.ly/SeminarioFibreNet18mar20iscrizioni>

contatti: [formazione@fratellianelli.com](mailto:formazione@fratellianelli.com) – 338 7198806

Ai partecipanti del Collegio dei Geometri verranno riconosciuti 2 CFP

Ai partecipanti dell'Ordine dei Periti verranno riconosciuti 3 CFP



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI

Provincia di Rimini



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Rimini

In collaborazione con:

