

QUOTA DI ISCRIZIONE

Standard:
€ 65,00 + IVA

per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Milano e Soci CTE in regola con la quota associativa 2019:

€ 50,00 + IVA

L'evento si inserisce all'interno di un ciclo di seminari. Qualora fossi interessato a frequentare tutti e 6 i moduli avrai diritto alle seguenti quote agevolate:

Standard:
€ 375,00 + IVA

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Milano e i Soci CTE in regola con la quota associativa 2019:

€ 300,00 + IVA

Per iscriversi e vedere la versione più aggiornata del programma: [LINK](#)

Per coloro che sono interessati a diventare Soci CTE, si prega di contattare la segreteria all'indirizzo email info@cte-it.org o di consultare il sito internet dell'associazione www.cte-it.org



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
Via Giovanni Battista Pergolesi, 25, 20124 Milano

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

VALIDO PER IL RILASCIO DI 3 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri (Crediti validi su tutto il territorio nazionale).

Il riconoscimento ad ogni partecipante è subordinato ad una frequenza del 100% dell'evento.

Responsabile Scientifico:

Ing. Benedetto Cordova – *Commissione Strutture Ordine Ingegneri di Milano*

Coordinatore:

Ing. Marco di Prisco - *Presidente CTE*



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

In collaborazione con



Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia

organizza il seguente
SEMINARIO

MATERIALI FIBRORINFORZATI

I nuovi materiali nel D.M. 2018

I Modulo

Milano, 31 Maggio 2019



Sede:

Fondazione Ordine Ingegneri Milano
viale Andrea Doria 9 (MM2 Caiazzo), 20124 – Milano

MATERIALI FIBRORINFORZATI

Con il D.M. 17 gennaio 2018 sono state aggiornate le Norme Tecniche per le Costruzioni 2008.

Il paragrafo §11 delle nuove NTC 2018 si focalizza sui Materiali e Prodotti per uso strutturale.

Questo ciclo di seminari è stato pensato per approfondire gli aspetti di progettazione sui nuovi materiali fibrorinforzati con matrice cementizia i quali sono soliti essere definiti attraverso l'uso di sigle "acronimi" che possono spesso suscitare dubbi nel progettista.

Dopo un primo modulo di apertura introduttivo seguiranno una serie di moduli specifici per ogni materiale.

I Modulo

I nuovi materiali nel D.M. 2018

II Modulo

FRP: progettazione e applicazioni secondo le linee guida del C.S.LL.PP.

III Modulo

FRCM: progettazione e applicazioni secondo le linee guida del C.S.LL.PP. e le istruzioni del CNR

IV-V Modulo (iscrizione unica)

FRC: progettazione e applicazioni secondo le linee guida del C.S.LL.PP.

VI Modulo

CRM: progettazione e applicazioni

I nuovi materiali nel D.M. 2018

I Modulo

Il seminario si propone di fornire una panoramica introduttiva sui nuovi materiali fibrorinforzati introdotti nel D.M. 2018.

L'obiettivo è quello di permettere al progettista di orientarsi nella selva di sigle che differenziano i nuovi compositi fibrorinforzati, illustrando l'impianto normativo comune che li contraddistingue, i vantaggi e gli svantaggi di ciascuno, le potenzialità ed i parametri necessari al progettista, nonché le prestazioni che devono essere prescritte per poter dare indicazioni corrette alle imprese che dovranno utilizzarli.

PROGRAMMA

- 9:00 *Apertura segreteria e registrazione*
- 9:15 *Introduzione al corso*
Marco di Prisco, Presidente CTE
- 9:30 I materiali fibrorinforzati nel D.M. 2018: il processo di qualificazione e le linee guida progettuali.
Luigi Ascione, Università degli Studi di Salerno
- 10:15 Esperienze applicative e sperimentali nell'impiego per strutture di nuova realizzazione
Giovanni Plizzari, Università degli Studi di Brescia
- 11:00 *Pausa*
- 11:15 Esperienze applicative e sperimentali nell'impiego per il rinforzo ed il recupero di strutture esistenti
Marco di Prisco, Presidente CTE
- 12:00 *Discussione con i relatori e i partecipanti*
- 12:45 *Chiusura lavori*