

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Macerata
Commissione Strutture e Geotecnica

Lunedì 18 dicembre 2023

OBIETTIVI E CONTENUTI:

Il seminario si propone di fornire una panoramica aggiornata dei materiali fibrorinforzati di maggiore interesse per il rinforzo strutturale.

RELATORI

Prof. Ing. C. Mazzotti

Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso la Scuola di Ingegneria e Architettura dell'Università di Bologna, membro di vari comitati internazionali RILEM su materiali compositi e calcestruzzi innovativi

Prof. Ing. G. Plizzari

Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università di Brescia, direttore del laboratorio prove materiali e strutture della medesima Università.

Dott. Ing. S. Sacrato

Ingegnere, PHD, C.E.O. della start-up Tecnologia e Ricerca Italiana (T.r.i. srl)

3 C.F.P. (in fase di accreditamento)

I MATERIALI FIBRORINFORZATI PER USO STRUTTURALE

PROGRAMMA

09:30 – 10:00 (Dott. Ing. S. Sacrato)

Saluti e introduzione

10:00 – 12:00 (Prof. Ing. C. Mazzotti)

Materiali compositi a fibra lunga per il rinforzo delle strutture esistenti: FRP, FRCM, CRM. Caratteristiche meccaniche, durabilità, criteri e modalità di impiego, aspetti tecnologici

12:00 – 13:00 (Prof. Ing. G. Plizzari)

I calcestruzzi fibrorinforzati: caratteristiche meccaniche, durabilità, criteri e modalità di impiego, aspetti tecnologici

13:00 – 14:00

LIGHT LUNCH OFFERTO AI PARTECIPANTI

Modalità di fruizione:

Il seminario si svolgerà in presenza presso la Sala Spettacolo del Teatro Politeama di Tolentino (MC), Corso Garibaldi n. 80

ISCRIZIONE

(entro il 14/12/2023)

Quota di partecipazione: evento gratuito

Per il riconoscimento dei crediti formativi l'iscrizione dovrà essere perfezionata presso l'Ordine di Macerata, utilizzando esclusivamente le procedure online tramite il seguente link:

<https://macerata.ordinequadrocloud.it/>

N.B.

L'erogazione dei C.F.P. è destinata agli ingegneri iscritti all'Ordine di Macerata o di altre province, subordinatamente alla partecipazione al seminario in presenza per l'intera durata.

ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
Commissione Strutture e Geotecnica

CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:



E IL PATROCINIO DI:

