



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TRAPANI

IN COLLABORAZIONE

f Fondazione
Ordine Ingegneri
provincia di Trapani

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRAPANI
ORGANIZZA IL SEMINARIO GRATUITO, IN PRESENZA DAL TITOLO

CONSOLIDAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO CON COMPOSITI FRP

Attività di ricerca,
principi ed esempi
Progettuali e applicativi

Responsabile Scientifico: Ing. Luana Mione
Tutor: Ing. Rocco Ingianni

SARANNO RICONOSCIUTI 4 CFP

agli ingegneri partecipanti per tutta la durata dell'evento così come previsto dal Regolamento al punto 4.5.1 delle "Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale - Testo Unico 2018", redatto dallo stesso CNI; agli altri professionisti secondo il Regolamento del proprio Ordine/Collegio;

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre le ore 12:00 del 10 maggio 2023. È aperto ad un numero massimo di 80 professionisti, al raggiungimento del numero massimo di partecipanti sarà possibile iscriversi ad una lista di attesa.

Saranno accettate solo le iscrizioni effettuate on-line al seguente link
<https://www.ording.tp.it/index.php?mod=elencocorsi&sez=formazione>

**FIBRE
NET**

composite engineering

L'evento è realizzato con il contributo incondizionato di Fibre Net SpA

10 MAGGIO 2023
ORE 15,00-19,00
PRESSO SALA CONVEGNI
ORDINE INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRAPANI
Largo Madonna 4 - 91100 Trapani (TP)

PROGRAMMA

14.30

Registrazione e Saluti istituzionali.

15.00

Prof. Ing. Antonio Borri
Università degli Studi di Perugia

Meccanica delle costruzioni murarie e analisi del danno a seguito di eventi sismici. Valutazione sulle diverse tecniche di consolidamento e introduzione di tecnologie e materiali innovativi applicabili a edifici storici.

16.30

Ing. Allen Dudine
Ardea Ingegneria Srl

Tecniche di rinforzo con materiali compositi: caratteristiche, riferimenti normativi, principi progettuali e di accettazione/utilizzo in cantiere. Esempi di progettazione: interventi locali, interventi di miglioramento e adeguamento sismico con modellazioni tradizionali e innovative. Profili pultrusi FRP: principi ed esempi di progettazione.

ORE 19.00

Conclusioni e domande.