



Evento organizzato con il contributo incondizionato di:



SEMINARIO

CONSOLIDAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO CON COMPOSITI FRP: ATTIVITA' DI RICERCA, PRINCIPI ED ESEMPI PROGETTUALI E APPLICATIVI

SEMINARIO IN PRESENZA

Work Center - Contrada Piano Cappelle, 82100 Benevento

Maps: <https://goo.gl/maps/V4sBchARP3bAwsfL7?coh=178572&entry=tt>

martedì 13 giugno 2023, 14:00 – 18:30

PROGRAMMA

14:00 **Registrazione partecipanti**

14:15 **Saluti iniziali**

Ing. Ivan Verlingieri – Presidente Ordine Ingegneri Benevento

14:30 **Comportamento di singoli elementi e di interi edifici in muratura rinforzati con materiali compositi soggetti ad azioni orizzontali: recenti evidenze sperimentali, modellazione numerica, esempi di valutazione di efficacia degli interventi.**

Prof. Natalino Gattesco, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni e Componente Senato Accademico - Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste

16:30 **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

Ing. Zanello/Ussia/Dudine, Ingegnere strutturista Ardea Ingegneria Srl

18:30 **Fine lavori**

Riconoscimento crediti: Ai primi 200 ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Benevento, che avranno seguito l'intero evento, saranno riconosciuti 4 Crediti Formativi Professionali (CFP). Purtroppo non sarà possibile erogare i CFP agli ingegneri iscritti ad altri Ordini provinciali (circolare CNI 537/XIX Sess/2020).

Modalità registrazione: Registrazione al seguente link: <https://forms.gle/ahkkmJpVrPvebyCs6> **Qr-->**

