

Ordine degli
Ingegneri
della Provincia
di Brindisi

Con la collaborazione
incondizionata di



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI
CON LA COLLABORAZIONE INCONDIZIONATA DEL CENTRO FORMAZIONE LATERLITE



Organizza il Seminario dal Tema:

“Consolidamento statico e antisismico degli edifici esistenti: rinforzi strutturali con i materiali compositi e soluzioni in calcestruzzo leggero per il recupero dei solai”

Giovedì 12 giugno, dalle ore 14.30 alle ore 19.30

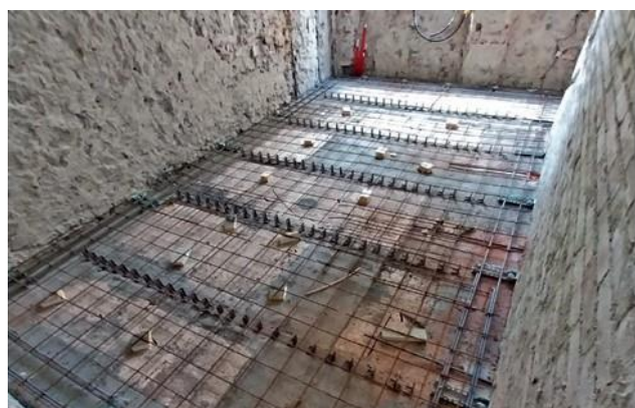
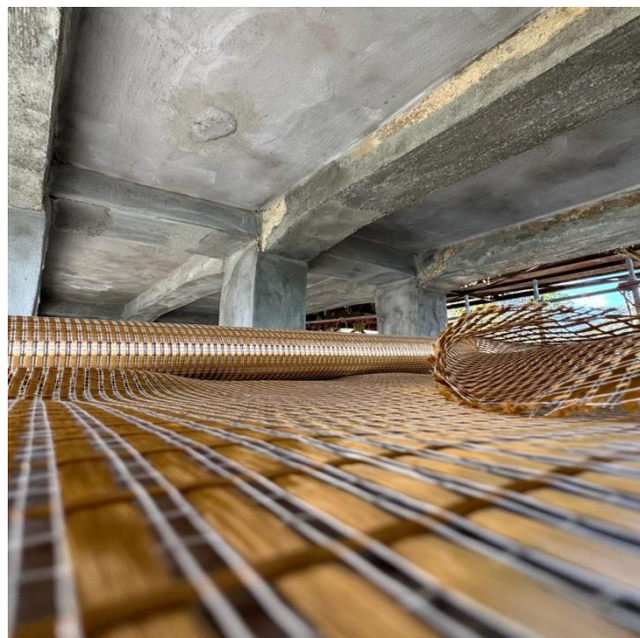
presso Sala Belvedere Castello Imperiali – Via Municipio n. 4 – Francavilla Fontana (Br)

Agli Ingegneri iscritti all'Ordine partecipanti per l'intera durata del seminario saranno rilasciati n° 4 CFP

12 giugno

dalle ore 14.30 alle ore 19.30

14.30	Ritrovo e registrazione dei partecipanti
15.00	Ing. Cosimo PESCATORE Saluti istituzionali del Presidente dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Brindisi. Moderatore del Convegno
15.15	Ing. Santi URSO (Responsabile Ufficio Tecnico Laterlite) Definizione di materiali compositi, contesto ed inquadramento normativo. Differenze tra i vari sistemi compositi ed esempi applicativi. Malte ad alte prestazioni per il rinforzo delle murature. Presidi di sicurezza allo sfondellamento dei solai.
16.40	Coffee break
17.00	Ing. Antonio TRIMBOLI (Progettista / Libero professionista) Case History: Interventi di rinforzo con i materiali compositi, dalla diagnostica alla scelta del rinforzo.
18.15	Ing. Stefano ERRICO (Field Engineering di Laterlite) Il patrimonio edilizio esistente in Italia. Analisi dei sistemi costruttivi. Tecnica della sezione composta su tutte le tipologie di solai. Interventi volti a ridurre le carenze dei collegamenti solaio-parete. Ruolo dei calcestruzzi leggeri strutturali.
19.30	Termine dei lavori



Per la partecipazione registrarsi al seguente link

<https://www.ordineingegneribrindisi.it/eventi/id367-francavilla-fontana-12-giugno-2025-seminario-gratuito-consolidamento-statico-e-antisismico-degli-edifici-esistenti>