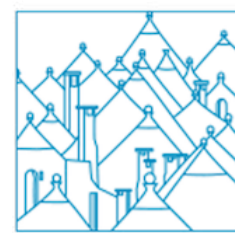


SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BARI



OIBA
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari

23 APRILE 2026

CALCESTRUZZO E RINFORZO STRUTTURALE: quadro normativo, criteri di progetto e applicazioni



Sala dell'Ordine degli Ingg. della Provincia di Bari
viale Japigia, 184 - 70126, Bari

SARANNO RICONOSCIUTI 3 CFP*

ORE 14:45-18:15

LINK PER ISCRIZIONE



14:45-15:00 - Saluti istituzionali e introduzione

15:00-16:00 - Ing. Lorenzo De Carli - Esperto UNI EN 1504

Principi di intervento sul calcestruzzo deteriorato

- UNI EN 1504: principi e logiche di intervento
- Tipologie di degrado e diagnosi
- Qualità dei materiali e responsabilità progettuali

16:00-17:00 - Ing. Allen Dudine - Ardea Ingegneria

Rinforzi strutturali con materiali compositi

- Riferimenti normativi principali
- FRP, FRCM, CRM: quando, come, perché
- Principi di progettazione

Coffee break 17:00- 17:15

17:15 -17:45 - Ing. Allen Dudine - Ardea Ingegneria

- Esempi applicativi
- Interventi locali, miglioramento/adequamento sismico
- Profili pultrusi FRP: campi d'uso e criteri di scelta
- Programma di calcolo Fibre Net Calc

17:45 -18:15 - Ing. Allen Dudine - Ardea Ingegneria

Soluzioni tecniche con materiali pultrusi in PRFV

*1 CFP saranno accreditati ai soli professionisti che parteciperanno all'intero evento.

SPONSOR

**FIBRE
NET**
composite engineering