

SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA



ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
PROVINCIA DI  
REGGIO CALABRIA

8 APRILE 2026

# DAI CICLI DI RIPRISTINO AI SISTEMI DI RINFORZO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO FOCUS SU PONTI E VIADOTTI



Sala dell'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria  
Via Tommaso Campanella, 38/A  
89127 - Reggio Calabria

ORE 15:00-18:15

LINK PER ISCRIZIONE



SARANNO RICONOSCIUTI 3 CFP\*

**15:00-15:10 - Saluti istituzionali e introduzione**

**Ing. Francesco Foti** - Presidente Ordine Ingegneri Reggio Calabria

**Arch. Santina Dattola** - Presidente dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Reggio Calabria

**15:15 - 16:15 - 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 (carbonatazione, cloruri, cicli gelo/disgelo, ecc.)
- Durabilità, scelta dei materiali e responsabilità progettuali

**16:15-17:15 - Ing. Gianluca Ussia - Ardea Ingegneria**

**Rinforzi strutturali con materiali compositi: criteri e applicazioni**

- Riferimenti normativi principali
- FRP, FRCM, CRM: quando, come, perché
- Principi di progettazione e dettagli costruttivi (vincoli, accessibilità, durabilità)
- Profili pultrusi FRP: campi d'uso e criteri di scelta
- Strumenti operativi: Programma di calcolo e disegni tipologici

**Coffee break 17:15- 17:30**

**17:30 -18:15 - Case History su ponti in cls: criteri di scelta e casi applicativi**  
(intervento tecnico / casi studio)

SPONSOR

**FIBRE  
NET**  
composite engineering