



## 9 APRILE 2026

# IL RINFORZO STRUTTURALE DI OPERE D'ARTE FERROVIARIE:

prestazioni,  
durabilità,  
sicurezza

**ANCEFERR**

VIALE DEL MONTE OPPIO, 24 - 00184 ROMA

## ORE 14:30-17:15

**14:30 - 16:00 - Ing. Gianluca Ussia - Ardea Ingegneria S.r.l.**

Tecniche di rinforzo/consolidamento di strutture in muratura e calcestruzzo con materiali compositi FRCM, CRM ed FRP: principi generali di progettazione, tecniche applicative e buone pratiche di cantiere.

- *Case history*: il rinforzo di ponte ferroviario in condizioni di operatività. Soluzioni tecnologiche specifiche a problematiche tecniche e operative
- *Case history*: il rinforzo strutturale di ponti storici in muratura. Soluzioni tecnologiche applicabili in contesti di vincolo architettonico

**16:00 - 16:15 - Pausa Caffè**

**16:15 - 16:45 - Geom. Carlo Campinoti - Fibre Net S.p.a.**

La progettazione e l'esecuzione degli interventi di ripristino strutturale e protezione del calcestruzzo: caratteristiche dei materiali e campi di utilizzo, modalità applicative e procedure di accettazione e controllo in cantiere.

**16:45 - 17:15 - Ing. Gianluca Ussia - Ardea Ingegneria S.r.l.**

Soluzioni tecniche con materiali pultrusi in PRFV: isolamento elettrico e durabilità a garanzia della sicurezza nel settore ferroviario. Esperienze e casi studio.