

29 Aprile 2026

Tecnologie innovative per la manutenzione, il ripristino e il rinforzo delle opere in c.a. e muratura

Auditorium Formedil Perugia
Via Pietro Tuzi 11, 06128, Perugia

PROGRAMMA

13:50 – 14:00

Saluti istituzionali e introduzione al seminario
Ing. Davide Gabrielli – Amministratore Delegato DRACO SpA

14:00 – 15:30

Il contesto normativo nazionale (NTC) e principi fondamentali per il ripristino strutturale del c.a. e c.a.p.

Analisi delle forme di degrado e valutazione della resistenza delle opere.

Ing. Gianluca Pagazzi – Esperto delle problematiche relative alla durabilità del c.a.

15:30 – 16:15

Materiali innovativi per la protezione infrastrutturale.

Ing. Luca Depedri – Responsabile Ufficio Tecnico DRACO SpA

16:15 – 16:30

Pausa caffè

16:30 – 18:00

Tecnologie FRP e CRM per il consolidamento strutturale e l'adeguamento antisismico.

Principi di calcolo e presentazione dei materiali e dei sistemi

Ing. Gianluca Pagazzi – Esperto delle problematiche relative alla durabilità del c.a.

Luca Depedri – Responsabile ufficio tecnico DRACO SpA

18:00 – 18:15

Conclusioni, **test di apprendimento finale** e chiusura dei lavori

Organizzato da:

ENAIIP
Friuli Venezia Giulia

Provider autorizzato dal
Consiglio Nazionale degli Ingegneri
con delibera del 11 giugno 2025

SPONSOR

DRACO

EVENTO GRATUITO

FREQUENZA OBBLIGATORIA - L'attestato viene rilasciato previa verifica della percentuale di presenza obbligatoria (90%) e superamento test finale.
CFP per ingegneri: 4

[Link per iscriverti](#)

