

# SEMINARIO | RINFORZO STRUTTURALE

LE STRATEGIE DI INTERVENTO PER IL RIPRISTINO E IL RINFORZO  
DI STRUTTURE ESISTENTI CON MATERIALI COMPOSITI.

SPERIMENTAZIONI, APPROCCIO PROGETTUALE, CASE HISTORY



4  
CFP

**giovedì 7 Maggio 2026** | dalle 14:00 alle 18:00

presso **SEDE ORDINE INGEGNERI DI TORINO**  
Palazzina Geisser Corso Trento 21 | Torino

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti **n. 4 CFP** dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

## PROGRAMMA

**14:00** Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo

Saluti istituzionali a cura dell'Ordine degli Ingegneri di Torino  
**Ing. Giuseppe Andrea FERRO** Presidente Ordine Ingegneri Torino

Saluti di benvenuto, presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori  
**Geom. Daniele GULLOTTO** Idrocentro S.p.A.  
**Renato BOTTERI** Area Manager Mapei S.p.A.

**14:30** I materiali compositi (FRP, FRCM e CRM) per il rinforzo di strutture esistenti  
La tecnologia dei nuovi micro-calcestruzzi HPC  
**Ing. Francesca BANFI** Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.

**15:30** Nuovi tool di computazione e di calcolo con esempi a supporto della progettazione: MAPEI PRO e MAPEI STRUCTURAL DESIGN  
**Ing. Marco CAVIGIOLI** Promotore Grandi Progetti Edilizia Mapei S.p.A.

**16:00** Coffee break

**16:15** Interventi con materiali compositi: dalla sperimentazione all'applicazione  
**Ing. Ivano IOVINELLA** ENEA Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile C.R. Portici

**18:00** Dibattito e chiusura lavori

Evento organizzato da:



Con il contributo incondizionato di:



**IDROCENTRO**



ISCRIZIONE INGEGNERI