

# Rinforzo delle strutture in muratura ed in C.A. con sistemi FRP ed FRCM

# SEMINARIO in presenza

24 Ottobre 2025 SAIE BARI

FIERA DEL LEVANTE PIAZZA ISI

Richiesti 1 cfp Ingegneri, Architetti, Geometri

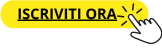


# **Obiettivi**

Il panorama tecnico e normativo che coinvolge i professionisti nella progettazione degli interventi di riabilitazione e consolidamento strutturale richiede una profonda conoscenza sul comportamento dei materiali, sulle tecniche costruttive e sulle procedure di verifica. Il seminario ha l'obiettivo di fornire ai professionisti alcuni suggerimenti su come effettuare alcuni interventi di consolidamento su strutture esistenti in muratura o in C.A., con l'impiego di sistemi compositi FRP ed FRCM a basso spessore, poco invasivi ma con elevate prestazioni meccaniche. Nel dettaglio si esamineranno il contesto normativo, le principali caratteristiche dei materiali e gli ambiti di intervento, alcuni schemi applicativi e le metodologie di verifica in fase di progetto con l'ausilio di specifici software di modellazione e di calcolo.

# Programma

# Per iscriverti, clicca sul bottone:



#### **Partner**



# **Patrocinio**



# **Sponsor**





#### Introduzione e saluti

Ing. Alessandra Penna - 2PS Formazione Tecnica Ing. Davide Trutalli - Direttore ISI Ingegneria Sismica Italiana

#### ORE 14:30-14:50

# Prof. Ing. Francesco Micelli - Università di Lecce

• Introduzione ai sistemi di rinforzo FRP ed FRCM

# ORE 14:50-15:10

## Ing. Fabrizio Tomaro e Ing. Marco Bressan - G&P INTECH

• Rinforzo di strutture in muratura e calcestruzzo con sistemi FRP e FRCM.

#### ORE 15:10-15:30

## Ing. Domenico Citrea - CONCRETE

• Esempi di verifica per rinforzi FRP e FRCM in strutture in muratura e c.a.