



## EVENTO FORMATIVO

# SICUREZZA DEL COSTRUITO CON SOLUZIONI PER IL RINFORZO IL CONSOLIDAMENTO E LA PROTEZIONE SISMICA DELLE STRUTTURE CON SISTEMI INNOVATIVI E SOSTENIBILI **24 GIUGNO 2025**

sede ESEFS Ente Scuola Edile - via Vecchia San Sperato n.2/A Reggio C. tel. 0965/673106

### PROGRAMMA

**14:00** Registrazione Partecipanti

**14:30** Saluti ed Introduzione ai temi da trattare

**Dott. Francesco CARNOVALE**

*Presidente Ente Scuola Edile di Reggio Calabria*

**Ing. Francesco FOTI**

*Presidente Ordine degli ingegneri della Provincia di Reggio Calabria*

**Arch. Santina DATTOLA**

*Presidente Ordine Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Reggio Calabria*

**14:45** Ing. Maksym BARLIT

*Saint-Gobain Italia*

**Problematiche strutturali e meccanismi di collasso del costruito**

**15:45** Tecniche di intervento sulle strutture in cemento armato

*Quadro normativo;*

*Rinforzo strutturale di elementi in c.a. con sistema FRP;*

*Antiribaltamento delle tamponature e antisfondellamento dei solai;*

*Casi Studio*

**16:45** Coffee Break

**17:00** Giuseppe CELSO

*Saint Gobain Italia*

**Dimostrazione Applicativa**

*Fasi applicative dei sistemi FRP*

**18.15** Chiusura dei Lavori

L'Evento formativo tratterà le problematiche riguardanti il consolidamento e il rinforzo strutturale degli edifici, le tipologie di intervento e la loro interazione con l'intero sistema edilizio. Si farà chiarezza sul quadro normativo attuale, sulla definizione di un materiale composito e si andranno ad analizzare alcune soluzioni innovative, con particolare riferimento ai sistemi CRM e FRCM, per gli interventi su muratura, e FRP, per il rinforzo delle strutture in cemento armato. Infine, si andranno a fissare alcuni punti fondamentali mediante la realtà pragmatica del cantiere con un utile approfondimento di alcune case history affrontate.

Iscrizione gratuita **3 CFP** Ingegneri ed Architetti

Iscrizione Ingegneri: [www.ording.it](http://www.ording.it) - Iscrizione Architetti: [www.oapperc.it](http://www.oapperc.it)  
**max 50 Partecipanti**