



SEMINARIO

SICUREZZA DEL COSTRUITO CON SOLUZIONI PER IL RINFORZO, IL CONSOLIDAMENTO E LA PROTEZIONE SISMICA DELLE STRUTTURE

19 NOVEMBRE 2025

presso I Giardini Di Villa Fago - Via Fago, 58, Santa Venerina CT

PROGRAMMA

- **Ore 15:00 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**
- **Ore 15:15 - SALUTI ISTITUZIONALI**
dott. ing. Mauro Antonino Scaccianoce - Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Catania
dott. ing. Filippo Di Mauro - Presidente Fondazione Ingegneri della provincia di Catania
- MODERA
dott. ing. Giuseppe Puglisi - Consigliere Fondazione Ingegneri della provincia di Catania

RELAZIONI

- **Ore 15:30 - PROBLEMATICHE STRUTTURALI E MECCANISMI DI COLLASSO DEL COSTRUITO**
Ing. Maksym Barlit – Saint-Gobain Italia
- **Ore 16:00 - INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE PER MURATURE CON SISTEMI INNOVATIVI
FRCM E CRM**
Ing. Maksym Barlit – Saint-Gobain Italia
- **Ore 16:30 - TECNICHE DI INTERVENTO SULLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO:**
 - **RINFORZO STRUTTURALE DI ELEMENTI IN C.A. CON SISTEMA FRP;**
 - **ANTIRIBALTAMENTO DELLE TAMPONATURE E ANTISFONDELLAMENTO DEI SOLAI;**
 - **CASI STUDIO**Ing. Roberto Palamà – Saint-Gobain Italia
- **Ore 17:15 - COFFEE BREAK**
- **Ore 17:30 - RINFORZO SOSTENIBILE DEL COSTRUITO: TECNICHE INNOVATIVE E MODELLAZIONE**
Ing. Francesco Cannizzaro - Professore associato presso l'Università degli Studi di Catania
- **Ore 18:30 - DIMOSTRAZIONE APPLICATIVA SUI SISTEMI FRP**
Arch. Marcello Schiavone - Saint-Gobain Italia
Giuseppe Celso - Saint-Gobain Italia
- **Ore 19:00 Dibattito e chiusura lavori.**

con la sponsorizzazione di:

