

RINFORZI STRUTTURALI DI MURATURE E STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

Il seminario concentra l'attenzione sugli aspetti progettuali e di cantiere inerenti la protezione sismica degli edifici, attraverso l'ausilio delle tecniche CRM, FRP, FRCM. Durante il Convegno saranno trattati anche i sistemi di anti-sfondellamento dei solai e di antiribaltamento delle murature non portanti.

PROGRAMMA

- 14:00** **Accoglienza e registrazione**
- 14:15** **Saluti di apertura della Presidenza ESEF-CPT**
- 14:30** **Problematiche strutturali - analisi dei meccanismi di collasso di murature e elementi in c.a.**
Ing. Fulvio Bianchi - Specialista Formazione tecnica, Saint-Gobain Italia
- 15:00** **Interventi di rinforzo di elementi strutturali in muratura (tecnica CRM e FRCM)**
Ing. Salvatore Calò - Referente tecnico d'area, Saint-Gobain Italia
- 15:45** **Interventi di rinforzo di elementi strutturali in c.a. (Tecnica FRP)**
Ing. Fulvio Bianchi - Specialista Formazione tecnica, Saint-Gobain Italia
- 16:30** **Coffee Break**
- 16:45** **Sistemi per la messa in sicurezza di elementi non strutturali (antiribaltamento e antisfondellamento con sistemi tradizionali e sistemi a secco)**
Ing. Salvatore Calò - Referente tecnico d'area, Saint-Gobain Italia
- 17:15** **Dimostrazione pratico-applicativa sui sistemi rinforzo su struttura in c.a.**
- 18:00** **Conclusioni e dibattito**



SEDE
ESEF-CPT
SCUOLA EDILE DI
FROSINONE (FR)
Via Romana Selva, Km
4+400 03039 Sora (Fr)



DATA E ORARIO
29 ottobre 2024
Ore **14:00-18:00**



ISCRIZIONE
Iscriviti e riserva il tuo posto!
<https://fr.socrates-software.it/portalecorsi/?seminari=1&CTX=FR>

Clicca qui per iscriverti

Riconosciuti **4 CFP** Ingegneri (categoria "seminario") per la partecipazione all'evento nella sua interezza

Per Architetti, Periti e Geometri in corso di approvazione