

I SISTEMI SAINT-GOBAIN PER LA PROTEZIONE SISMICA

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso tratterà gli argomenti relativi alla corretta posa dei sistemi di rinforzo strutturale in fibre di carbonio, con l'obiettivo di fornire gli strumenti per svolgere in maniera consapevole la direzione lavori di questi interventi.

PROGRAMMA

- Saluti da parte del presidente di ESIEA Cpt di Agrigento – Dott. Tommaso Sciarra
- Saluti da parte del Presidente dell'Ordine degli ingegneri di Agrigento - Ing. Achille Furioso
- Saluti da parte del Presidente dell'Ordine degli Architetti di Agrigento – Arch. Salvatore La Mendola
- Preparazione dei supporti
- Regolarizzazione delle superfici
- Interventi di rinforzo per murature
- Interventi di rinforzo per elementi in c.a.
- Utilizzo di connettori e sistemi a base resina
- Sistemi di protezione e finitura

Con il patrocinio gratuito dell'Ordine degli Ingegneri di Agrigento e dell'Ordine degli Architetti di Agrigento



Scuola Edile
Parco del Mediterraneo
Fraz. Villaseta – AGRIGENTO



Architetti: 3 CFP
Ingegneri: 3 CFP



05 luglio 2023 dalle 14:30 alle 17:30



Clicca al seguente link per iscriverti:
[ISCRIVITI QUI](#)