



MARTEDÌ 08 LUGLIO 2025

Sala Conferenze Ordine Ingegneri Ragusa
Via Roma 200

Orario 15:45 – 19:00

Seminario gratuito

Il rinforzo strutturale di costruzioni esistenti con sistemi innovativi: tecniche e modalità di intervento

PRESENTAZIONE

L'incontro si pone l'obiettivo di informare la platea circa le tecnologie attualmente disponibili e le loro modalità d'uso in riferimento alle diverse tipologie di edifici esistenti. I sistemi FRP, FRCM e CRM, consentono la realizzazione di interventi poco invasivi sulle strutture esistenti. Verranno approfondite le tecniche di intervento sia su elementi verticali che orizzontali.

In quest'ambito è fondamentale la figura del tecnico nei suoi vari ruoli: progettista, direttore dei lavori e collaudatore. Verranno quindi approfonditi gli obblighi e le mansioni di ciascuna figura coinvolta nell'appalto.

PROGRAMMA DEL CORSO

Ore 15:45: Registrazione partecipanti

Ore 16:00: Dott. Ing. Carmelo Lucifora
Presidente Ordine Ingegneri Ragusa
Saluti istituzionali

Ore 16:15: Ing. Alberto De Alfieri
Direttore Commerciale Olympus
Tecniche di rinforzo di manufatti esistenti con materiali Innovativi

Ore 17:15: *Coffee break*

Ore 17:30: Arch. Antonio Mollica
Funzionario Olympus
Tecniche di rinforzo di impalcati esistenti

Ore 18:00: Ing. Domenico Morrone
Centro Compositi Edilizia
Il ruolo e gli obblighi del Progettista D.L. e Collaudatore

Ore 19:00 Dibattito e chiusura

SPONSOR



Ai partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP