

Giovedì

11 Maggio 2023

ore 14:30 - 18:30

Sistemi di rinforzo e consolidamento strutturale per un'edilizia sempre in evoluzione.



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Forlì-Cesena

Evento realizzato

con il contributo incondizionato di



Presso

Cassa e Scuola Edile Cedaier

Via Maestri del Lavoro d'Italia, 129 • Forlimpopoli FC

14:15 *Registrazione partecipanti*
14:30 *Saluti di benvenuto e presentazione del corso*

14:40 *Ing. Luca Ricci (relatore interno)*
Referente tecnico Laterlite

CONSOLIDAMENTO SOLAI, TECNICHE DI RINFORZO

- Patrimonio edilizio italiano: edifici in muratura e c.a.
- Solai esistenti: tipologie e criticità.
- Tecniche di rinforzo all'estradosso, soletta mista collaborante.
- Calcestruzzi strutturali leggeri Leca.

SISTEMI DI CONNESSIONE: STATICHE E SISMICHE

- Sistemi di connessione, tipologie e ruolo.
- Consolidamento intradossale ed estradossale di solai.
- Consolidamento intradossale ed estradossale di strutture a volte.
- Esempi e referenze.

16:30 *Pausa caffè.*

17:00 *Ing. Matteo Seresin (relatore interno)*
Referente tecnico Laterlite

RINFORZI STRUTTURALI CON MATERIALI COMPOSITI

- Definizione di materiale composito.
- Differenze tra FRP e FRCM.
- Contesto ed inquadramento normativo.
- Esempi applicativi per strutture in muratura.

INTONACO ARMATO, SISTEMA CRM

- Definizione e ruolo della tecnica dell'intonaco armato.
- Contesto Normativo.
- CRM: definizione.
- Esempi applicativi.

18:20 *Spazio alle domande*

18:30 *Termine lavori*



L'evento formativo è gratuito e garantirà il riconoscimento di n. 4 CFP per la partecipazione in presenza all'intera durata dell'evento a tutti gli iscritti al Collegio.



Leca

Leca blocco
Leca sistemi

GRAS
CALCE

RUREGOLD