

Sistemi di **RINFORZO** e **CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE**: interventi negli edifici in **MURATURA** e **CALCESTRUZZO** armato mediante l'impiego di soluzioni in **CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO** e **MATERIALI COMPOSITI FRCM** ed **FRP**



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Cremona

WEBINAR
online training



10 giugno 2020

- 14,30**
- 1) CLASSIFICAZIONE DELLE TIPOLOGIE DI INTERVENTO STRUTTURALE NEGLI EDIFICI IN MURATURA** (maschi murari e fasce di piano) **E CALCESTRUZZO ARMATO** (travi, pilastri e nodi trave/pilastro).
 - 2) TERMINOLOGIA DI BASE PER L'IMPIEGO DEI SEGUENTI MATERIALI:**
 - calcestruzzi strutturali leggeri;
 - sistemi di connessione sui solai e connessioni solaio - parete;
 - materiali compositi FRCM, FRP e cenni al sistema CRM- intonaco armato.
 - 3) TIPOLOGIE DI INTERVENTO NEI DIVISORI ORIZZONTALI:**
 - classificazione solai di piano esistenti;
 - interventi all'estradosso;
 - interventi all'intradosso.
 - 4) TIPOLOGIE DI INTERVENTO NELLE STRUTTURE A VOLTA:**
 - classificazione delle tipologie di volte;
 - interventi all'estradosso;
 - interventi all'intradosso.
 - 5) SOLUZIONI LATERLITE E RUREGOLD** per gli interventi di rinforzo strutturale.
- 17,30** Fine dell'incontro.

Relatori:

Ing. Marco Quaini (Product Manager Consolidamento Laterlite Ruregold);
Ing. Bernie Baietti (Area Manager Ruregold);
Ing. Niccolò Braghiroli (Area Progettazione Laterlite Ruregold).

Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti 3 CFP. Per l'iscrizione gratuita: [cliccare qui \(http://www.servizi-professionali.com\)](http://www.servizi-professionali.com)

Evento organizzato con il contributo incondizionato di:

Leca
soluzioni leggere e isolanti
Laterlite

RUREGOLD
INNOVATION & SAFETY FOR BUILDING