

Mercoledì
28 Febbraio 2024

ore 15:00 - 18:10

Sistemi di rinforzo e consolidamento strutturale degli edifici esistenti mediante materiali compositi e calcestruzzi strutturali leggeri. Interventi negli edifici in muratura.



ORDINE degli INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DELL'AQUILA

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Hotel Olimpia-Avezzano

Via Tiburtina Valeria • Cappelle dei Marsi
Avezzano (AQ)

14:30 Registrazione partecipanti

14:45 Saluti istituzionali

15:00 Ing. Giannantoni Andrea - Relatore esterno

- Analisi evolutiva del dissesto e sicurezza strutturale del costruito storico: esperienze fra tradizione ed innovazione

16:00 Ing. Quaini Marco - divisione Ruregold

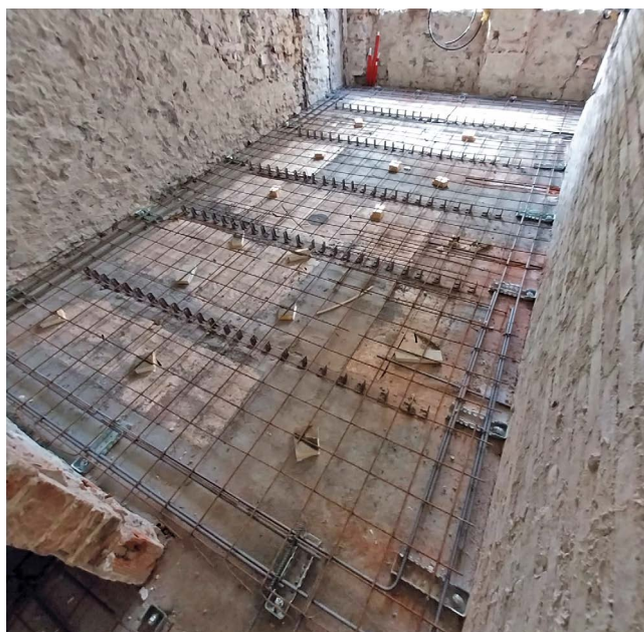
- Inquadramento tecnico-normativo dei materiali; compositi per il consolidamento strutturale;
- Sistemi FRCM, FRP, CRM e FRC (differenze ed aspetti progettuali);
- Tecniche e modalità di intervento su muratura portante.

17:00 Pausa caffè.

17:10 Arch. Emanuele Vietri - divisione Leca

- Tecniche di intervento sulle strutture in muratura a livello di diaframma di piano e collegamento parete-solaio;
- Solai esistenti: tipologie e criticità;
- Rinforzo dei solai dall'estradosso e dall'intradosso.

18:10 Fine lavori - Spazio alle domande



L'evento formativo è gratuito e garantirà il riconoscimento di n. 3 CFP per la partecipazione in presenza all'intera durata dell'evento a tutti gli iscritti.



Leca

Leca.blocco
LecaSistemi



RUREGOLD