

La manutenzione dei sistemi d'isolamento termico a cappotto

Martedì 22 ottobre 2024

dalle ore 14.30 alle ore 18.30

Auditorium del Collegio Geometri e G.L. di Padova - Via Fornace Morandi, 24/C 35133 Padova



Il sistema di isolamento a cappotto, sia nelle nuove costruzioni sia per interventi di riqualificazione energetica dell'esistente, è da ormai alcuni decenni una soluzione efficace ed affidabile per l'isolamento termico e la protezione delle facciate. Nasce ora l'esigenza di affrontare il tema della corretta manutenzione dei cappotti esistenti per allungarne la durata nel tempo e risanare cappotti che presentano problemi. Il corso vuole offrire l'opportunità di approfondire alcuni degli aspetti più rilevanti della tecnologia dell'isolamento esterno a cappotto, analizzando le problematiche più comuni che si possono presentare e le diverse modalità di intervento per una corretta manutenzione, rinnovo e risanamento di vecchi cappotti.

Programma

Ore 14.15 Registrazione partecipanti

Ore 14.30 Inizio lavori

- Il sistema a cappotto: concetti generali e accenni normativi.
- La scelta del sistema, la corretta progettazione e la posa a regola d'arte in conformità alla norma UNI/TR 11715:2018
- Manutenzione di facciate con cappotti esistenti: controlli, verifiche e scelta della tipologia di intervento più corretto.
Pausa caffè
- Il rinnovo con raddoppio del cappotto.
- Soluzioni per il risanamento di vecchi cappotti. RÖFIX RenEtics il sistema di risanamento con intonaco ad alto spessore.
- Danni da grandine e da urti. Modalità di ripristino e soluzioni RÖFIX per cappotti ad alta resistenza.
- Esempi di cantiere
- Domande e risposte.

Ore 18.30 Conclusione dei lavori

Relatori: Dott. Ing. Raffaele Molteni Product Manager RÖFIX Spa – **Arch. Matteo Carraro** Consulente tecnico RÖFIX Spa

L'evento è accreditato presso il Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova per n.4 CFP

Iscrizione gratuita sul sito www.geometri.pd.it area formazione.