



# Il sistema di isolamento termico: progettazione, applicazione, manutenzione

Martedì 27 settembre 2022 ore 15:00–18:00

Il seminario si terrà presso la Sala Mostra Capri Ceramiche

Il sistema di isolamento a cappotto sia nelle nuove costruzioni che per interventi di riqualificazione energetica degli edifici esistenti è una soluzione che risponde perfettamente a tutte le esigenze prestazionali di isolamento termico e protezione delle facciate. Per realizzare un buon isolamento a cappotto è necessaria una corretta progettazione dell'intervento, il rispetto delle regole tecniche applicative e soprattutto la scelta di sistemi certificati. Il seminario vuole offrire l'opportunità di approfondire alcuni degli aspetti più rilevanti della tecnologia dell'isolamento esterno a cappotto: dai concetti generali dell'isolamento delle facciate, alle opportunità delle detrazioni fiscali, alle diverse tipologie di sistemi a cappotto, con un'attenzione particolare ai nodi costruttivi e progettuali fondamentali, nonché alle tecniche applicative e soluzioni di rivestimenti e finiture che consentono di realizzare facciate di alto valore estetico.

## Programma:

- ore 14:30 Accredитamento al corso
- ore 15:00 Saluti della sede e introduzione rappresentante dell'ordine
- ore 15:15
- Efficienza energetica dell'involucro edilizio con il sistema a cappotto: concetti generali e accenni normativi.
  - Isolamento a cappotto e detrazioni fiscali.  
Focus sul Superbonus 110 %
  - La scelta del sistema, la corretta progettazione e la posa a regola d'arte in conformità alla norma UNI/TR 11715:2018
- ore 17:15 Pausa
- ore 17:30
- Dettagli tecnici e nodi costruttivi
  - Estetica in facciata: finiture speciali e rivestimenti pesanti su isolamento termico
- ore 18:00 Dibattito e conclusione del seminario

## Informazioni seminario:

Corso da 3 crediti formativi

## Indirizzo:

Via Biella n° 45  
Pray (BI) - Capri Ceramiche

» Relatore: Ing. Raffaele Molteni  
Product-Manager RÖFIX SpA «