

QUALITÀ CASA CLIMA NELLA POSA DEL CAPPOTTO

Il corso si rivolge ai posatori e tecnici che vogliono approfondire la posa a regola d'arte dei sistemi a "cappotto". Il corso si sviluppa in due parti, una introduzione teorica e una pratica. La prima è illustrativa del manuale di applicazione del Sistema a Cappotto con le attenzioni ai supporti murari, ai materiali isolanti, all'incollaggio e fissaggio meccanico, alle rasature e all'armatura degli intonaci. L'esercitazione consiste in un workshop di posa di un cappotto su un campione murario e nella relative prove di qualità della posa (es. prova a strappo). Il corso si svolge presso un laboratorio di un'azienda partner CasaClima.



RIVOLTO A:

posatori e progettisti

DURATA DEL CORSO:

8 ore

SEDE DEL CORSO:

Bolzano,
altre Province/Comuni

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€ 160 + IVA

REQUISITI:

conoscenze generali.

Può essere utile la frequenza dei corsi di base per progettisti e artigiani CasaClima

IL SISTEMA A CAPPOTTO

- Introduzione al sistema a cappotto
- Cenni Legislativi e normativi
- Fisica tecnica e bilancio energetico - cenni
- Materiali di isolamento termico: caratteristiche termoigrometriche, acustiche e resistenza al fuoco
- Quadro generale dei sistemi di isolamento a cappotto e le loro proprietà: ETICS
- Posa in opera del sistema (ETICS)
 - preparazione del supporto e tipologie (laterizi pieni e forati, calcestruzzi normali, alleggeriti, cellulari, legno
 - il collante
 - i pannelli (posa in opera, giunti, sfalsatura)
 - il fissaggio meccanico: i tasselli (tipologie di supporto, posizione, quantità, eccezioni)
 - il collante
 - rasatura armata (metodologia di posa)
 - accessori (reti angolari, profili per raccordi e bordi, giunti didilatazione, profili zoccolatura)
 - finitura (colori e indici di riflessione)
- Dettagli costruttivi
- Errori di posa

WORKSHOP DI POSA

- Esame della superficie di posa del cappotto
- Applicazione pannelli di zoccolatura
- Incollaggio pannelli, a macchina e a mano, (angoli, finestre, aperture)
- Fissaggio meccanico
- Rasatura
- Rete di armatura
- Rinforzi esterni e inserimento nello strato di rasatura armata
- Accessori, profili
- Rasatura e finitura
- Prove a "stappo": verifica della posa dei pannelli e dello strato di armatura
- Chiusura dei lavori: domande e discussione