

PROGETTISTI - CORSI DI SPECIALIZZAZIONE BREVI

ISOLAMENTO TERMICO “A CAPPOTTO”



Il corso “Isolamento termico a cappotto” è dedicato a progettisti, artigiani, posatori e tutti i tecnici interessati che vogliono approfondire nozioni teoriche, normative, progettuali ed esecutive sulla posa a regola d'arte. L'obiettivo è l'illustrazione delle corrette regole di progettazione e realizzazione del sistema a “cappotto” termico, l'analisi di errori e criticità attraverso l'ausilio di esempi e casi studio. Vengono altresì esaminati gli errori comuni e illustrata una check list utile in fase di Direzione Lavori.



IL SISTEMA “A CAPPOTTO”

- Definizione del “cappotto termico”
- Quadro generale dei sistemi di isolamento a cappotto e le loro proprietà
- Il “cappotto termico” e cenni di fisica tecnica (termica, igrometria, acustica, resistenza al fuoco)
- Materiali
- Prescrizioni normative
- Cenni sulle certificazioni di sistema: ETA ed ETICS
- Isolamento termico a cappotto su edifici in laterocemento
- Isolamento termico a cappotto su edifici in legno
- La facciata ventilata
- Esempi pratici (sbagliando si impara)
- Lavorazione

DETTAGLI ESECUTIVI - CASI STUDIO

- Esame del supporto di posa
- Preparazione del supporto
- Fissaggio e incollaggio dei pannelli, a macchina e a mano
- Tassellatura
- Collegamento agli elementi costruttivi
- Applicazione isolamento controterra (zoccolo)
- Attenzioni esecutive per gli spigoli, angoli delle finestre e aperture in generale
- Rinforzi esterni
- Accessori, profili
- Rete d'armatura

RIVOLTO A:

progettisti, artigiani, posatori e tutti i tecnici interessati

DURATA DEL CORSO:

8 ore

SEDE DEL CORSO:

Bolzano, altre Province/Comuni

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€ 160,00 + IVA

REQUISITI:

conoscenze generali di materiali per l'edilizia e fisica tecnica. Si consiglia la frequenza dei corsi “Base” e “Avanzato CasaClima”

NOVITÀ