

Tetti a falda e coperture piane: caratteristiche a confronto



6 ORE



DA TUTTI I
DISPOSITIVI



ATTIVAZIONE
IMMEDIATA

DESCRIZIONE

Nel corso sarà approfondita la corretta progettazione e realizzazione di una copertura a falda e piana a piccoli elementi energeticamente efficiente, durevole e garantita; si farà un'analisi delle funzioni degli strati costituenti la copertura con caratteristiche prestazioni ed azioni sinergiche; la corretta messa in opera dei materiali; l'analisi delle prestazioni della copertura durante il periodo invernale ed estivo: le prestazioni termiche a confronto; la durabilità e l'efficienza e le garanzie dei materiali e dei sistemi.

Analisi delle tre tipologie a confronto con approfondimenti su tecniche costruttive, nodi particolari dei sistemi (stratigrafia, linea di gronda, colmo e smaltimento delle acque piovane); analisi prestazione energetica, ambientale, durabilità dei materiali e ciclo di vita.

PROGRAMMA

- Tetti a falda a piccoli elementi
- Coperture piane
- Tipologie e prestazioni a confronto
- Coperture in lamiera e coperture in tegole
- La corretta progettazione e realizzazione del sistema di copertura
- Stratigrafia, funzionamento e messa in opera dei materiali

DOCENTE

Paolo De Martin
Architetto