



Impermeabilizzazione ed isolamento delle coperture

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso tratta il tema delle coperture – piane ed a falda – nella parte specifica della protezione all’acqua ed isolamento termico. Si tratterà il tema relativo ai materiali costituenti la stratigrafia di una copertura quali: membrane bitume-polimero; membrane poliuretatiche; isolanti termo-acustici; barriere al vapore. Il tutto nell’ottica di avere i criteri di scelta utili e necessari alla progettazione e realizzazione di coperture energeticamente efficienti, acusticamente isolate ed impermeabilizzate

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

- Ore 14.30 Arrivo partecipanti
- Ore 15.00 Criteri di progettazione di una copertura
- Ore 15.20 Norma UNI 11442:2015 sul fissaggio dei sistemi impermeabili
- Ore 15.40 Norma UNI 15540:2014 sulla manutenzione delle coperture
- Ore 16.00 Le membrane bitume-polimero: caratteristiche, applicazioni, criteri di scelta. Soluzioni realizzate in cantiere.
- Ore 16.30 Le membrane poliuretatiche: caratteristiche, applicazioni, criteri di scelta. Soluzioni realizzate in cantiere
- Ore 18.00 I materiali isolanti: caratteristiche, differenze, applicazioni e criteri di scelta.
- Ore 18.20 Soluzioni per le coperture piane ed inclinate, isolamento per il clima estivo, soluzioni cool-roof
- Ore 18.40 Errori da evitare in progettazione e realizzazione
- Ore 19.00 Progettare una stratigrafia con il Roof-Planner
- Ore 19.15 Chiusura lavori

RELATORI

Federico Rainato – Referente Tecnico di Area Saint-Gobain PPC
Andrea Agrelli – Polyurethane Business Developer Saint-Gobain PPC

CON IL PATROCINIO:



La partecipazione comprende: docenza, materiale informativo, attestato di partecipazione



Sede Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Palermo
Piazza di Principe Camporeale 6°
Palermo



4 CFP



4 ore



26 novembre 2019

