

SEMINARIO GRATUITO

organizzato da
EdicomEventi

in collaborazione con



DATA

12.02.2025

ORARIO

14.30 - 18.30

CREDITI FORMATIVI GEOMETRI 4 CFP

I CFP vengono rilasciati ai Geometri iscritti a qualsiasi Collegio Provinciale. Necessaria frequenza 100% diretta.

ISCRIVITI



LA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI IMPERMEABILI CONTINUI SECONDO LA REGOLA DELL'ARTE

coperture Cool Roof e sistemi impermeabili in completa esposizione

OBIETTIVI

Il webinar ha l'obiettivo di illustrare come progettare un sistema impermeabile a regola d'arte impiegando sistemi impermeabili certificati. Un particolare focus sarà dedicato alla progettazione di sistemi impermeabili in completa esposizione per la realizzazione di coperture ad elevata efficienza energetica cool roof; saranno introdotte le principali prassi progettuali, i requisiti normativi di riferimento e le soluzioni tecnologiche più idonee.

PROGRAMMA

14:30 Prof. Matteo Fiori - Politecnico di Milano

Progettare una copertura ad elevata efficienza energetica Cool Roof

- Coperture ad elevata efficienza energetica Cool Roof;
- Requisiti CAM e LEED;
- Coperture a vista con sistema impermeabile a completa esposizione;
- Resistenza all'estrazione del vento dei manti di copertura.

17:30 Alberto Carniel, Fausto Tessari – Assistenza Tecnica Polyglass

Soluzioni e tecnologie per sistemi impermeabili per coperture a vista e Cool Roof

- Progettazione di una stratigrafia a Regola d'Arte;
- Sistemi di impermeabilizzazione certificati Bureau Veritas Italia per coperture a vista;
- Dettagli tecnici costruttivi;
- Case history di riferimento.

18:15 – Dibattito

18:30 – Conclusione lavori