

organizzato da
EdicomEventi

con il patrocinio di



**COLLEGIO GEOMETRI
e GEOMETRI LAUREATI**
della Provincia di Verona



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI VERONA

DATA

20.11.2023

ORARIO

14:30-17:30

MODALITÀ

FAD SINCRONA

CREDITI FORMATIVI

3 CFP GEOMETRI

a tutti i Geometri iscritti che frequentano il 100% dell'evento

ISCRIVITI

Progettare un sistema impermeabile per coperture resistenti al fuoco e alla grandine

OBIETTIVI

Il webinar ha l'obiettivo di illustrare come progettare un sistema impermeabile resistente alla grandine e al fuoco, ideale per coperture con impianti fotovoltaici. Partendo dalla regola dell'arte per la progettazione di un sistema impermeabile il webinar offre una panoramica sui criteri di scelta per le diverse tipologie di manti impermeabili illustrando le normative di riferimento, le caratteristiche delle diverse tipologie di manto di copertura e i requisiti di assicurabilità dell'opera di impermeabilizzazione. Particolare attenzione sarà dedicata alla normativa italiana sulla protezione al fuoco delle coperture.

PROGRAMMA

14:30 Progettare un sistema impermeabile a regola d'arte

arch. Antonio Broccolino, consulente sistemi impermeabili, Ispettore Senior specializzato in verifiche di conformità

- Progettazione dei sistemi impermeabili: lo stato di fatto in Italia;
- Strumenti a disposizione del Progettista e responsabilità nella definizione di un sistema impermeabile a regola d'arte;
- La certificazione di un sistema impermeabile da parte di un Organismo d'ispezione certificato (normative e documenti tecnici di riferimento) e i requisiti di assicurabilità dell'opera di impermeabilizzazione;
- Il piano di manutenzione e il manuale d'uso della copertura, quali elementi indispensabili da prevedere da parte del Progettista all'interno del suo progetto del sistema di copertura;

16:30 - Progettazione di sistemi impermeabili resistenti al fuoco e alla grandine

Fausto Tessari, Polyglass

- La normativa italiana sulla protezione al fuoco delle coperture;
- Cosa sono le impermeabilizzazioni Broof e le impermeabilizzazioni anti-grandine;
- Coperture ad elevata efficienza energetica Cool Roof;
- Progettazione di una stratigrafia certificata;
- Dettagli tecnici costruttivi;
- Sistemi certificati Bureau Veritas Italia.

17:15 – Dibattito

17:30 – Conclusione lavori