

## DATA

24.10.2023

## ORARIO

14:30-17:30

## MODALITÀ

FAD SINCRONA

## CREDITI FORMATIVI

### 3 CFP ARCHITETTI

a tutti gli Architetti iscritti che frequentano il 100% dell'evento

**ISCRIVITI**

# RIFACIMENTI DI SISTEMI IMPERMEABILI CONTINUI: REGOLA DELL'ARTE E GESTIONE DEL CANTIERE

## OBIETTIVI

Il webinar ha l'obiettivo di illustrare come progettare un sistema impermeabile a regola d'arte impiegando sistemi impermeabili certificati. Partendo da un'analisi dello stato di fatto delle impermeabilizzazioni in Italia, il seminario ha come obiettivo quello di offrire 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 manutenzione della copertura e agli interventi di rifacimento partendo dall'analisi della situazione esistente per delineare il corretto approccio al piano di posa esistente e in definitiva al progetto del nuovo sistema impermeabile.

## PROGRAMMA

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

*Prof. Matteo Fiori*

- Strumenti a disposizione del Progettista e responsabilità nella definizione di un sistema impermeabile a norma
- La certificazione di un sistema impermeabile da parte di un ODI
- Requisiti di assicurabilità dell'opera di impermeabilizzazione
- Il piano di manutenzione e il manuale d'uso della copertura

### 16.30 Rifacimenti dei sistemi impermeabili continui: analisi delle problematiche e della situazione esistente

*Alberto Carniel*

- Corretta preparazione del piano di posa esistente
- Come progettare il nuovo sistema impermeabile
- Sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia

### 17:15 – Dibattito

### 17:30 – Conclusione lavori