

Progettazione a regola d'arte con i sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia | Progettazione di sistemi impermeabili resistenti al fuoco e alla grandine



11/04/2022



14:30-18:30

Webinar

Linee di prodotto

Manti sintetici

Membrane bitume polimero

Tipologia di evento

CONVEGNO/SEMINARIO

Rilascio CFP per:

Architetti, Ingegneri, Geometri

Seminario organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Architetti, l'Ordine degli Ingegneri, il Collegio dei Geometri di Bologna.

Progettare un sistema impermeabile a regola d'arte

- Progettazione dei sistemi impermeabili: lo stato di fatto in Italia;
- Strumenti a disposizione del Progettista (normative UNI, testi tecnici, seminari e corsi organizzati da Ordini Professionali e Produttori);
- Uno strumento rivoluzionario per assistere il Progettista “nella progettazione dei sistemi impermeabili a “regola d’arte”;
- La responsabilità del Progettista nella definizione di un sistema impermeabile a regola d’arte;
- La certificazione di un sistema impermeabile da parte di un ODI;
- Organismo d’Ispezione incaricato di accertare la conformità del progetto secondo la regola d’arte (normative e documenti tecnici di riferimento);
- Requisiti di assicurabilità dell’opera d’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;
- Analisi comparata delle varie tipologie di Assicurazione di specifiche opere edili, o del fabbricato nella sua interezza, più in uso in Italia;
- Il compito delle ODI quali soggetti terzi aventi il compito di verificare la conformità del progetto/capitolato del sistema impermeabile alla regola dell’arte (verifica documentale) e la conformità della sua realizzazione in corso d’opera (verifica in cantiere).

Progettazione di sistemi impermeabili resistenti al fuoco e alla grandine

- La normativa Italiana sulla protezione al fuoco delle coperture;
- Cosa sono le impermeabilizzazioni Broof e le impermeabilizzazione anti grandine;
- Coperture ad elevata efficienza energetica Cool Roof;
- Progettazione di una stratigrafia certificata;
- Dettagli tecnici costruttivi;

- Sistemi certificati Bureau Veritas Italia.

Previsto il rilascio di crediti formativi.

Relatori:

Arch. Antonio Broccolino

Fausto Tessari | Assistenza Tecnica Polyglass