

PROGRAMMA

I sistemi certificati Bureau Veritas Italia con membrane in bitume polimero e manti sintetici

Progettare un sistema impermeabile a regola d'arte | parte 1: relatore Arch. Antonio Broccolino

- 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 certificato Accredia, quale soggetto terzo 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.

Membrane bituminose e manti impermeabili sintetici: i criteri di scelta | parte 2: relatore Fausto Tessari | Assistenza Tecnica Polyglass

- Norme di riferimento e principali indicazioni progettuali: UNI 8178-2, UNI 11442 e Codice di Pratica IGLAE;
- I sistemi certificati a regola d’arte: tipologia dei sistemi disponibili a destinazioni d’uso;
- Caratteristiche e funzionalità dei materiali che compongono le stratigrafie certificate a regola d’arte;
- Come scegliere la stratigrafia corretta: documentazione e accessibilità ai sistemi certificati;
- La documentazione pronta all’uso scaricabile dal sito Polyglass: visione dettagliata ed esplicativa delle proposte tecniche standard scaricabili e dei relativi manuali di manutenzione della copertura.

È previsto il rilascio di 4 crediti formativi.