

in collaborazione con




organizzano il Seminario Tecnico

L'impermeabilizzazione

Membrane Impermeabili Bitume Distillato Polimero

Giovedì 23 maggio 2019

 OPT SIRACUSA
Viale Ermocrate, 6/8/10 - Siracusa

PROGRAMMA:

Ore 8.30 Registrazione partecipanti

Ore 8.50 Saluto del Presidente dell'OPT Dott. Alberto di Stefano

Ore 9.00 Prima parte seminario:

- Contenzioso riguardante i sistemi impermeabili, dati statistici e responsabilità;
- Cenni riguardanti il mercato italiano delle membrane prefabbricate impermeabili ed i prodotti più utilizzati;
- La conformità di un sistema impermeabile "alla regola dell'arte", secondo le indicazioni riportate nel Codice di Pratica IGLAE (Istituto per la Garanzia dei Lavori Affini all'Edilizia - ambito ANCE) e nelle Normative UNI di riferimento;
- Il concetto di "copertura", la sua funzionalità, limiti riguardanti la garanzia e l'assicurabilità per la tenuta idraulica;
- Progettare un sistema impermeabile secondo la regola dell'arte, utilizzando il Codice di Pratica IGLAE 3^a nuova edizione 2016, indicazioni riguardanti il suo contenuto ed uso;
- Analisi dei principali errori progettuali ed esecutivi e proposta di soluzioni corrette;
- Il prodotto "membrana impermeabile prefabbricata", con particolare riferimento alle membrane in bitume polimero, che rappresentano circa il 95% del mercato;
- Le caratteristiche minimali riguardanti le membrane prefabbricate utilizzabili per la realizzazione di sistemi di copertura assicurabili, con riferimento al Codice di Pratica IGLAE e alla marcatura CE.

Ore 11.00 Pausa caffè

Ore 11.15 Seconda parte seminario:

- La miscela delle membrane e l'armatura; corretta scelta in funzione della destinazione d'uso della copertura ed analisi dei principali errori progettuali derivanti da scelte errate;
- La corretta sequenza, direzione di posa e stabilizzazione/vincolo degli elementi e strati in un sistema impermeabile ed analisi dei principali errori progettuali derivanti da scelte errate;
- Le principali patologie e anomalie presenti sui sistemi impermeabili, cause ed effetti;
- Progettazione ed esecuzione dei principali particolari esecutivi presenti su una copertura continua; confronto tra soluzioni sbagliate e corrette;
- Individuazione di false infiltrazioni causate da scelte sbagliate riguardanti solai e vespai;
- L'azione di vento e grandine sui sistemi impermeabili;
- Corretta realizzazione di protezioni drenanti delle impermeabilizzazioni delle pareti contro terra;
- Corretto stoccaggio in copertura delle membrane impermeabili, in corso d'opera;
- La manutenzione dei sistemi impermeabili in corso d'esercizio;
- Metodologie di collaudo di un sistema impermeabile e ricerca di eventuali infiltrazione presenti sulla copertura in corso d'esercizio.

Ore 12.45 Dibattito

Ore 13.00 Chiusura seminario

RELATORE

Arch. Antonio Broccolino

Ai partecipanti saranno riconosciuti i CFP secondo il proprio ordine di appartenenza; si ricorda che ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria la presenza al 100% della durata del Convegno.