



in collaborazione con



e con il patrocinio di

organizzano il Seminario Tecnico

Contenzioso in edilizia riguardante la tenuta all'acqua negli edifici: individuazione delle responsabilità e delle conseguenze delle infiltrazioni

Martedì 7 novembre 2017

Jet - Hotel

Via della Zecca, 9 - 10072 Caselle Torinese (To)

PROGRAMMA:

Ore 8,45 Registrazione partecipanti

Ore 9,00 Prima parte seminario:

- Contenzioso in Italia riguardante i sistemi impermeabili, dati statistici e responsabilità riguardanti Progettazione, Realizzazione e Produzione.
- Il concetto di "copertura", la sua funzionalità, limiti riguardanti la garanzia e l'assicurabilità per la tenuta idraulica.
- La verifica di conformità dei sistemi impermeabili alla regola dell'arte, alle Normative UNI vigenti e al Codice di Pratica IGLAE (Istituto per la Garanzia dei Lavori Affini all'Edilizia - ambito ANCE), ai fini della garantibilità ed assicurabilità dell'Opera.
- Aspetti progettuali indispensabili per la funzionalità di un qualsiasi sistema impermeabile in copertura (riferimento al Codice di Pratica ed alla Normativa UNI appena approvata, in corso di verifica e pubblicazione).
- Il Prodotto membrana in bitume polimero: Scelta del prodotto in funzione della mescola e dell'armatura, della destinazione d'uso della copertura e sua protezione.

Ore 10,45 Pausa caffè

Ore 11,00 Seconda parte seminario:

- Corretta Progettazione e realizzazione di un sistema di copertura in membrane in bitume polimero per opere nuove e rifacimenti.
- Anomalie e patologie più ricorrenti, in un sistema di copertura in membrane in bitume polimero, causate da errori progettuali e applicativi (esempi reali documentati con fotografie).
- Scelta e metodologie di posa degli elementi primari che compongono un sistema impermeabile, realizzato con membrane in bitume polimero, in funzione della destinazione d'uso e della protezione: supporti strutturali, pendenze, isolamento termico, elemento di tenuta.
- Corretta realizzazione dei principali particolari esecutivi e coperture speciali (es. interessate da vespai o da rinterrati), confronto tra soluzioni errate e corrette (esempi reali documentati con fotografie).
- Degrado delle coperture a causa di azioni esterne (vento, grandine, irraggiamento solare, ecc.).
- Metodologie tradizionali ed innovative di collaudo e di ricerca di eventuali punti d'infiltrazione.

Ore 12.45 Dibattito

Ore 13,00 Chiusura seminario

Ore 13,00 Pranzo a buffet offerto da Polyglass S.p.A.

RELATORI

Arch. Antonio Broccolino

Iscrizione: da effettuare on-line tramite il sito www.foit.it

Saranno riconosciuti 4 CFP agli ingegneri iscritti all'Ordine



POLYGLASS SPA

Sede Legale: Viale Jenner, 4 - 20159 Milano

Sede Amministrativa e Produttiva: Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV)

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - www.polyglass.com - info@polyglass.it