



In collaborazione con



SEMINARIO TECNICO

SISTEMI IMPERMEABILI REALIZZATI CON MEMBRANE IN BITUME DISTILLATO POLIMERO E MANTI SINTETICI

Sede: **Grand Hotel Tiziano**

Viale Porta d'Europa, Lecce

14 APRILE 2016 ORE 15,00 – 20,00

- ore 15.00** **Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce**
- ore 15,15** **Aspetti tecnici e normativi delle membrane in bitume distillato polimero**
- Informazioni tecniche sulla composizione di una membrana in bitume distillato polimero e sue tipologie.
 - Norme di riferimento del settore membrane in bitume distillato polimero
 - Marchio "CE" e destinazioni d'uso, EN 13707 - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture.
 - Informazioni sull'isolamento termico delle coperture secondo il D.M. 26.06.2015
 - Prodotti innovativi di tipo autoadesivo linea Adeso e Reoxthene Technology.
- ore 16,30** **Realizzazioni di stratigrafie tipo**
- Realizzazione di stratigrafie impermeabili e dettagli costruttivi
 - Verifica termoigrometrica – Diagramma di Glaser
 - Re-Roof – Re-impermeabilizzazione di vecchie coperture
 - Protezione dei sistemi impermeabili in membrane bituminose
 - Patologie progettuali e/o applicative
- ore 17,15** **Pausa**
- ore 17,30** **Aspetti tecnici e normativi dei manti sintetici in FPO (Poliolfine flessibili) e PVC (Polivinilcloruro)**
- Caratteristiche tecniche
 - Normative di riferimento
 - Modalità di applicazione e saldatura
 - Campi di applicazione
 - Progettazione di coperture piane – stratigrafie con manti sintetici
 - Progettazione di coperture piane – particolari e dettagli con manti sintetici
 - Case History coperture – nuova copertura
 - Case History coperture – rifacimento copertura
 - Altri campi applicazione – fondazioni contro acqua di falda
 - Altri campi applicazione – vasche e serbatoi in cemento
 - Altri campi applicazione – bacini e laghetti in terra
- ore 19,30** **Dibattito e fine lavori**