



SEMINARIO

4 MARZO 2020 - DALLE 14:30 ALLE 18:30

I SISTEMI ELASTOMERICI IN EDILIZIA. SOLUZIONI PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE

EVENTO ORGANIZZATO DALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPC E DAL COLLEGIO DEI GEOMETRI GL DELLA PROVINCIA DI SASSARI, E DALL'ENTE SCUOLA EDILE PROVINCE NORD SARDEGNA, CON LA COLLABORAZIONE DI MEMBRAPOL SRL

Il seminario consente l'acquisizione e l'approfondimento delle nozioni tecnico-pratiche e cantieristiche riguardanti l'impermeabilizzazione e la protezione delle strutture con sistemi elastomerici. Nello specifico verranno affrontate le tematiche correlate al degrado delle coperture piane, nonché ai criteri di progettazione e realizzazione *a regola d'arte* di un sistema impermeabile elastomerico. L'obiettivo è quello di illustrare e approfondire le problematiche più ricorrenti (contenziosi) riscontrate sulle coperture, con particolare riferimento agli errori progettuali e applicativi dei sistemi impermeabili che spesso sono causa di gravi danni alle strutture edilizie. Nel corso del seminario verranno presi in esame anche i criteri di scelta di un sistema impermeabile elastomerico in base alla destinazione d'uso della copertura e alla tipologia della struttura.

PROGRAMMA

- Cenni storici sull'impermeabilizzazione
- Il mondo degli elastomeri
- I sistemi elastomerici nell'industria e nelle impermeabilizzazioni
- I contenziosi legali cause di danni da infiltrazioni
- La progettazione del sistema impermeabile
- I sistemi elastomerici a freddo
- I sistemi elastomerici a caldo
- La preparazione dei supporti
- Problematiche applicative dei sistemi elastomerici
- I sistemi Cool Roof

RELATORE: Arch. Mario Vincenzo Monardo

ESEP NORD SARDEGNA

ZONA INDUSTRIALE PREDDA NIEDDA

STRADA 34, 07100 SASSARI



Referente del seminario: Domenico Drago - Direttore Commerciale Membrapol S.r.l.

Informazioni - Segreteria: 091954134 - Email: info@membrapol.it

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO RICONOSCE CREDITI FORMATIVI SECONDO GLI ORDINAMENTI COINVOLTI
I CFP vengono assegnati ai partecipanti che sottoscrivono le schede di entrata e uscita, seguendo l'evento per la sua intera durata.