

In collaborazione con 

organizza il seminario gratuito

TECNOLOGIE IMPERMEABILIZZANTI PER UN CORRETTO SISTEMA IMPERMEABILIZZATIVO

1 marzo 2024

c/o Hotel Majesty - Sala Fiordaliso & Ginestra - Via G. Gentile, 97/B Bari

Durante il seminario verranno illustrate:

- le principali cause di danno e degrado dei materiali e dei sistemi impermeabilizzanti derivanti da una scorretta impermeabilizzazione anche alla luce di eventi climatici estremi;
- gli errori più frequenti di progettazione e di realizzazione;
- le modalità di prevenzione e di correzione delle patologie più ricorrenti;
- l'azione del vento e le modalità di vincolo rispetto all'azione del vento;
- accenni ed esempi di calcolo della norma UNI 11 442;
- la nuova normativa UNI 11 928 riguardante le membrane liquide impermeabilizzanti;
- le membrane poliuretatiche e poliureiche, caratteristiche ed applicazioni.

Programma

ore 14,30 – Registrazione dei partecipanti

ore 14,45 – Saluto di benvenuto e inizio lavori

Sig. Vincenzo Sparapano – Responsabile Tecnico – Commerciale Polymerbit srl

ore 15,00 – Danni, difetti e degrado dei sistemi impermeabili, analisi dei metodi correttivi

Dott. Marco Argiolas – Patologo edile, Vicepresidente dell'Istituto Nazionale Diagnostica e Patologie Edilizie

ore 16,30 – Coffee Break

ore 16,45 – Azione del vento

Modalità di vincolo rispetto all'azione del vento

La nuova normativa UNI 11928 sulle membrane liquide impermeabilizzanti

Prof. Ing. Matteo Fiori – Docente di patologie e diagnosi edilizie presso il Politecnico di Milano

ore 18,15 – Le membrane poliuretatiche e poliuretiche: caratteristiche ed applicazioni

Sig. Vincenzo Sparapano – Responsabile Tecnico – Commerciale Polymerbit srl

Ore 19,00 – Question time

Ore 19,00 – Conclusione del seminario

Per la partecipazione all'intero seminario saranno riconosciuti n. 4 CFP

Registrazione obbligatoria attraverso il portale dell'Ordine <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

Si invitano gli iscritti impossibilitati alla partecipazione a disdire l'iscrizione, attraverso la propria Area Personale, almeno 48 ore prima dell'evento.