

**17 APRILE 2024**

**14:30 – 19:30**

**GRAND HOTEL  
LAMEZIA**

*Piazza Stazione Centrale  
LAMEZIA TERME (CZ)*

# TECNOLOGIE IMPERMEABILIZZANTI PER UN CORRETTO SISTEMA IMPERMEABILIZZATIVO

Evento organizzato da

**Riconoscimento  
CFP**



**ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI CATANZARO**



ORDINE ARCHITETTI CATANZARO  
Ordine architetti pianificatori paesaggisti conservatori provincia di Catanzaro



Collegio dei Geometri  
e Geometri Laureati  
Catanzaro

***con il contributo incondizionato di***



**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;**
- **la nuova normativa UNI 11 928 riguardante le membrane liquide impermeabilizzanti;**
- **le membrane liquide poliuretatiche e poliureiche italiane: caratteristiche ed applicazioni.**

## **PROGRAMMA DELL'EVENTO**

14:30 – 15:00: Registrazione dei partecipanti

**15:00 – 15:15: Saluto di benvenuto e inizio lavori**

*Sig. Salvatore Miliè – Responsabile di zona Polymerbit srl*

**15:15 – 15:45: Presentazione della Società Polymerbit srl**

*Sig. Vincenzo Sparapano – Responsabile tecnico-commerciale Polymerbit srl*

**15:45 – 16:45: Danni, difetti e degrado dei sistemi impermeabili. Analisi dei metodi correttivi. Cenni nuova normativa UNI 11 928. (PARTE 1)**

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

16:45 – 17:15: Coffee Break

**17:15 – 18:15: Danni, difetti e degrado dei sistemi impermeabili. Analisi dei metodi correttivi. Cenni nuova normativa UNI 11 928. (PARTE 2)**

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

**18:15 – 19:30: Le membrane liquide poliuretatiche e poliureiche italiane: caratteristiche ed applicazioni.**

*Sig. Vincenzo Sparapano – Responsabile tecnico-commerciale Polymerbit srl*

19:30 – Conclusione del seminario

Per i partecipanti al convegno sono previsti CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale che saranno riconosciuti soltanto a coloro che frequenteranno l'evento formativo per l'intera durata prevista.