



## FONDAZIONE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MILANO

ORGANIZZA il GIORNO **MARTEDI' 22 OTTOBRE 2024** DALLE ORE **14:00 ALLE ORE 18:00** il corso:

### **SISTEMI COMPOSITI LIQUIDI NELLA IMPERMEABILIZZAZIONE DI TETTI, BALCONI E COPERTURE PIANE**

Il corso avrà luogo presso la sede del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano via Ettore Ponti 49

Il corso sarà incentrato sui vantaggi offerti dall'impiego di guaine liquide per l'impermeabilizzazione di elementi piani. Dopo una rassegna delle soluzioni storiche e dei loro sviluppi nel tempo, verranno analizzati gli aspetti fondamentali da considerare per la corretta progettazione e realizzazione delle impermeabilizzazioni. La seconda parte dell'incontro riguarderà le principali soluzioni tecniche proposte da Nord Resine Spa e i servizi che da sempre l'Azienda offre agli operatori del settore.

#### **Programma**

**13:30** REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

**14:00** Saluti e introduzione consigliere Collegio Geometri di Milano

**14:15** Presentazione dell'Azienda e ringraziamenti

**14:30** Prima parte: **Panoramica sulla storia, le soluzioni e la progettazione nel mondo delle coperture piane**

- L'impermeabilizzazione del tetto piano: dal bitume alle guaine liquide
- Rivestimenti e finiture: effetti sul comportamento igrometrico della copertura
- Buona pratica nella scelta delle stratigrafie del pacchetto di copertura
- Impermeabilità all'acqua e permeabilità al vapore

**16:00** PAUSA

**16:15** Seconda parte: **Soluzioni impermeabilizzanti a marchio Nord Resine e ruolo del produttore sul mercato**

- Betonguaina e Betonguaina.S
- Impermeabilizzazioni a vista pedonabili e carrabili
- Contributo tecnologico di Nord Resine: il ruolo del produttore
- Partnership Azienda / Tecnico / Operatore professionale

**17:45** Question time

**18:00** CHIUSURA ED EVENTUALI

**Relatore/i:**

**Edoardo Lorenzoni** – C.C.O Nord Resine Spa

**Ing. Nicola Genuin** – Ufficio Tecnico Nord Resine Spa

**Dott. Christian Rui** – Reparto R&S Nord Resine Spa

**Ing. Carlo Mazzola** – Consulente tecnico

L'evento è **gratuito** e sarà accreditato ai fini del conseguimento di n° **4 crediti formativi** professionali per i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza.

**Iscrizioni su:** <http://fondazione.geometri.mi.it/categoria.aspx>

**in partnership con**

