



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA

con il contributo incondizionato di



## SEMINARIO

# **“Sistemi compositi liquidi nella impermeabilizzazione di tetti, balconi e coperture piane”**

**Giovedì 10 Ottobre 2024, ore 14:30 – 18:30**

**Sala Conferenze Ordine Ingegneri di Latina**

### **Presentazione**

Il seminario 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**

**Ore 14:00**    **Registrazione dei partecipanti**

**Ore 14:30**

- Presentazione dell'Azienda e ringraziamenti
- 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

**Ore 16:30**    **Coffee break**

**Ore 16:45**

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

**Ore 18:15**    **Question time – Saluti e ringraziamenti**

**Ralatori**

**Ing. Nicola Genuin** – Ufficio Tecnico Nord Resine Spa  
**Edoardo Lorenzoni** – C.C.O. Nord Resine Spa  
**Ing. Carlo Mazzola** – Consulente Tecnico Esterno  
**Dott. Christian Rui** – Reparto R&S Nord Resine Spa

---

#### **Crediti Formativi Professionali**

Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua degli Ingegneri e darà diritto a **n. 4 CFP**

#### **Frequenza minima**

Ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento.

---