



SEMINARIO

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

**Martedì 4 novembre, ore 14:00
Viale Spartaco Lavagnini 42, Firenze**

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 parte conclusiva dell'incontro riguarderà le principali soluzioni tecniche disponibili sul mercato e i servizi che il produttore offre agli operatori del settore.

PROGRAMMA

Ore 13:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 14:00

- 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 16:00 Coffee break

Ore 16:15

- 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 17:45 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 Iscritti a tutti i Collegi dei Geometri sul territorio nazionale e darà diritto a **n. 3 CFP**

Frequenza minima

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