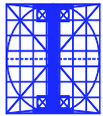




Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Grosseto



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Grosseto

con il contributo incondizionato di



SEMINARIO

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

Mercoledì 18 giugno 2025, ore 14:00

**Saletta Barontini - Sede Collegio Geometri Grosseto,
Via Gramsci, 2/d - 58100 GROSSETO**

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

- Presentazioni 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

- Campo d'impiego delle guaine liquide e importanza del ciclo applicativo
- Impermeabilizzazioni a vista, pedonabili e carrabili
- Contributo tecnologico dell'azienda: ruolo del produttore
- Partnership Azienda / Tecnico / Operatore professionale

Ore 17:45 Question time – Saluti e ringraziamenti

Relatori

Ing. Nicola Genuin – Ufficio Tecnico Nord Resine Spa
Edoardo Lorenzoni – C.C.O. Nord Resine Spa
Dott. Christian Rui – Reparto R&S Nord Resine Spa
Ing. Carlo Mazzola – Tecnologo materiali edili

Iscrizioni

<https://www.cogeogr.com/corsi/seminario-gratuito-sistemi-compositi-liquidi-nella-impermeabilizzazione-di-tetti-balconi-e-coperture-piane-nord-resine/>

Crediti Formativi Professionali

Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua per gli Iscritti all'Albo dell'Ordine Organizzatore. CFP Geometri n. 4

Frequenza minima

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