

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

Seminario – 13.06.2024

Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Roma – Aula 1
Piazza della Repubblica, 59

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico sul tema *sistemi compositi liquidi nella impermeabilizzazione di tetti, balconi e coperture piane*.

Il Seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione**, che sarà conseguito previa l'intera partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma attraverso l'attività della commissione Riquilificazione Energetica, in collaborazione con Nord Resine, propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema: *“sistemi compositi liquidi nella impermeabilizzazione di tetti, balconi e coperture piane”*. 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 del settore.

Con il contributo incondizionato di:



Sistemi compositi liquidi nella impermeabilizzazione di tetti, balconi e coperture piane in edilizia di ristrutturazione e nuova edificazione.

Relatori:

Ing. Noris Pegoraro - Referente Area Energia
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

Programma

Ore 14:00 – 14:15

Registrazione partecipanti

Ore 14:15 – 14:30

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 14:30 – 15:00

Normativa sulle impermeabilizzazioni

Ing. Noris Pegoraro

Referente Area Energia Ordine degli Ingegneri di Roma

Ore 15:00 – 16:30

- 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 – 16:45

Pausa/Coffe break

Ore 16:45-18:00

- Betonguaina e Betonguaina.S
- Impermeabilizzazioni a vista pedonabili e carrabili

Ore 18:00 – 18:15

- Contributo tecnologico di Nord Resine: ruolo del produttore
- Partnership Azienda / Tecnico / Operatore professionale
- Presentazione della giornata applicativa e di approfondimento

Ore 18:15 – 19:00

- Question time
- Saluti e ringraziamenti