

Sistemi e soluzioni per l'impermeabilizzazione delle coperture

12 Maggio 2026
Ore 14:15 -18:30

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

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma insieme alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico gratuito.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri in regola con le quote associative **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/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cellulare), 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 all'evento, che sarà consegnato previo controllo dell'accesso ed uscita, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma 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.

La commissione **MANUTENZIONE EDILIZIA** dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico sulle tecniche di impermeabilizzazione, sulle problematiche ricorrenti, sui criteri di progettazione e tecniche di posa. L'obiettivo è fornire una trattazione dei sistemi e soluzioni per realizzare interventi di impermeabilizzazione per terrazzi, balconi, opere idrauliche o infrastrutture, prodotti cementizi, poliuretanic, poliurea a impermeabilità immediata, emulsioni bituminose, manti sintetici e membrane in bitume polimero. Verranno analizzati i criteri di progettazione e della posa con particolare riferimento alla normativa vigente

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



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

Ing. Alessandro Tirocchi

Referente per l'Area Edilizia

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 14:30 – 15:30

Introduzione ai sistemi di impermeabilizzazione.

Ing. Alessandro Tirocchi

Referente per l'Area Edilizia

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 15:30– 16.45

La progettazione dei Sistemi Impermeabili Continui, secondo la Regola dell'Arte: Coperture resistenti al fuoco e i Requisiti della normativa italiana

- Progettazione di una stratigrafia a Regola d'Arte;
- Sistemi certificati Bureau Veritas Italia delle coperture;
- Comportamento al fuoco esterno delle coperture: come orientarsi tra RTV v.13 e linee guida VVF
- Sistemi di ancoraggi di pannelli fotovoltaici.

Arch. Alberto Carniel

Assistenza Tecnica POLYGLASS S.p.A

Ore 16:45 – 17:00

Coffee break

Ore 17:00 – 18:30

Balconi, terrazzi e coperture: dall'analisi delle problematiche ricorrenti, alla corretta preparazione e realizzazione dei supporti fino alla scelta e corretta applicazione dell'impermeabilizzazione per strutture nuove o esistenti. Riferimenti alle norme UNI EN 14891 e UNI 11928.

- Il sistema di impermeabilizzazione dalla buona progettazione all'esecuzione
- La preparazione dei supporti
- Il trattamento dei dettagli
- Le tecnologie di impermeabilizzazione più adeguate alle specifiche esigenze: dai prodotti cementizi, pronti all'uso, poliuretanic e poliureici.

Geom. Roberto Pasquali

Linea Impermeabilizzazioni MAPEI S.p.A.

Ore 18:30– 18-45

Dibattito di valutazione orale, Q&A, conclusioni e considerazioni finali.

Coordinatori e moderatori:

Ing. Alessandro Tirocchi

Referente per l'Area Edilizia

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Claudio Gasparini

Presidente Commissione Manutenzione Edilizia

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma