

SEMINARIO GRATUITO

organizzato da



in collaborazione con

[EdicomEventi](#)

SISTEMI IMPERMEABILI CONTINUI CERTIFICATI CON MEMBRANE IN BITUME POLIMERO E MANTI SINTETICI

OBIETTIVI

Il seminario ha l'obiettivo di illustrare come progettare un sistema impermeabile a regola d'arte impiegando sistemi impermeabili certificati. Partendo da un'analisi dello stato di fatto in Italia il seminario offre una panoramica sui criteri di scelta per le diverse tipologie di manti impermeabili affrontando temi che spaziano dall'ambito normativo a quello tecnico-progettuale compresa l'analisi dei requisiti per l'assicurabilità dell'opera di impermeabilizzazione e il piano per la sua manutenzione.

PROGRAMMA

9:00 Progettare un sistema impermeabile a regola d'arte

Arch. Antonio Broccolino, Consulente sistemi impermeabili – Ispettore senior specializzato in verifiche di conformità

- Progettazione dei sistemi impermeabili: lo stato di fatto in Italia;
- Strumenti a disposizione del Progettista e responsabilità nella definizione di un sistema impermeabile a regola d'arte;
- La certificazione di un sistema impermeabile da parte di un Organismo d'ispezione certificato (normative e documenti tecnici di riferimento) e i requisiti di assicurabilità dell'opera di impermeabilizzazione;
- Il piano di manutenzione e il manuale d'uso della copertura, quali elementi indispensabili da prevedere da parte del Progettista all'interno del suo progetto del sistema di copertura;
- Il compito delle ODI quali soggetti terzi aventi il compito di verificare la conformità del progetto/capitolato del sistema impermeabile alla regola dell'arte e la conformità della sua realizzazione in corso d'opera.

11:45 Membrane bituminose e manti impermeabili sintetici: i criteri di scelta

Fausto Tessari, Polyglass

- Norme di riferimento e principali indicazioni progettuali: UNI 8178-2, UNI 11442 e Codice di Pratica IGLAE;
- I sistemi certificati a regola d'arte: tipologia sei sistemi disponibili e destinazione d'uso;
- Caratteristiche e funzionalità dei materiali che compongono le stratigrafie certificate a regola d'arte;
- Come scegliere la stratigrafia corretta: documentazione e accessibilità ai sistemi certificati.

12:45 Dibattito

13:00 Conclusione lavori

DATA

20.11.2024

SEDE

CASERTA

SACES

via Gaetano Marzotto

Zona Industriale

Marcianise Nord

ORARIO

08.45 registrazione

09.00-13.00

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI 4 CFP

a tutti gli Ingegneri iscritti all'Ordine Ingegneri di Ragusa che frequentano il 100% dell'evento

CON IL CONTRIBUTO

INCONDIZIONATO DI

Polyglass srl

[ISCRIVITI](#)