SEMINARIO GRATUITO

organizzato da **EdicomEvent**i

in collaborazione con



DATA 18.11.2025

ORARIO 14.30 - 18.30

CREDITI FORMATIVI 4 CFP GEOMETRI richiesti

I CFP vengono rilasciati ai Geometri iscritti a qualsiasi Collegio Provinciale. Necessaria frequenza 100% diretta.

ISCRIVITI

SISTEMI IMPERMEABILI IN BITUME POLIMERO E MANTI SINTETICI

NUOVE COPERTURE E RIFACIMENTI, CANTIERISTICA E CASI STUDIO

OBIETTIVI

Il webinar si propone di fornire ai professionisti tecnici una visione completa e aggiornata sul tema delle impermeabilizzazioni, a partire da un'analisi del mercato e del contenzioso attuale in Italia. I partecipanti avranno modo di approfondire il ruolo e le competenze delle diverse figure coinvolte nella progettazione e realizzazione dei sistemi impermeabili, con un focus sulla scelta tra membrane bituminose e manti sintetici, sulle stratigrafie più appropriate e sulle normative di riferimento. Verranno analizzate le principali criticità e patologie riscontrabili nei sistemi impermeabili, insieme alle tecniche di intervento per il ripristino o il rifacimento degli impianti esistenti. Nella seconda parte del webinar, si affronteranno aspetti pratici relativi alla gestione del cantiere, dalla riqualificazione di coperture danneggiate alla progettazione ex novo, con l'ausilio di casi studio esemplificativi che offriranno spunti operativi e soluzioni concrete da applicare nella pratica professionale.

PROGRAMMA

14:30 - Realizzare un sistema impermeabile a regola dell'arte

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

- Il mercato delle impermeabilizzazioni e l'analisi del contenzioso in Italia;
- Chi si occupa di impermeabilizzazioni in Italia;
- Sistemi impermeabili con membrane bituminose e manti impermeabili sintetici: criteri di scelta, stratigrafie e normative di riferimento;
- Le patologie più ricorrenti di un sistema impermeabile e le tecniche di intervento per il ripristino e/o il rifacimento di un sistema esistente;
- Metodi di verifica delle conformità dei sistemi impermeabili.

17:30 - La gestione del cantiere

Alberto Carniel, Fausto Tessari – Assistenza Tecnica Polyglass

- Il rifacimento di un sistema impermeabile esistente;
- Progettazione e realizzazione di una nuova opera;
- Casi studio di riferimento.

18:15 - Dibattito

18:30 - Conclusione lavori