

**Seminario tecnico**  
**COPERTURE CONTINUE**  
**PROBLEMATICHE ED ERRORI PIU' FREQUENTI NELLA**  
**APPLICAZIONE DEI SISTEMI IMPERMEABILI**

**Forlimpopoli - 11/04/2024**

Pag. | 1

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL SEMINARIO**

Impermeabilizzare oggi non comporta necessariamente, come in passato, un'attività di demolizione dei supporti preesistenti. L'impiego di sistemi innovativi e all'avanguardia consente, soprattutto negli interventi di recupero di vecchie strutture, la possibilità di realizzare sistemi di impermeabilizzazione dalle elevate caratteristiche tecniche in grado di garantire eccellenti prestazioni estetiche e tecniche in termini di allungamento, elasticità, desolidarizzazione, carrabilità e resistenza agli agenti atmosferici.

Il seminario consente l'acquisizione e l'approfondimento delle nozioni tecnico-pratiche riguardanti l'impermeabilizzazione di vecchie o nuove strutture. Nello specifico verranno affrontate le tematiche correlate al degrado delle coperture piane, nonché ai criteri di progettazione e di realizzazione "a regola d'arte" di un sistema impermeabile con particolare attenzione alle normative vigenti in materia.

Verranno analizzati anche i criteri di scelta di un sistema impermeabile in funzione della destinazione d'uso della copertura e della tipologia di struttura.

L'obiettivo del seminario è illustrare ed approfondire, attraverso numerose immagini, le problematiche più ricorrenti (contenziosi) riscontrate sulle coperture continue con particolare riferimento agli errori progettuali ed applicativi dei sistemi impermeabili, causa spesso di gravi ed evidenti criticità e danni alle strutture.

Da tutto ciò l'importanza ed esclusività di questo seminario, dove i partecipanti avranno modo di approfondire realmente le proprie nozioni tecniche in materia.

**SEDE**

***Scuola Edile Artigiana Romagna***

Via Maestri del Lavoro d'Italia 129

47034 Forlimpopoli (FC)

**REGISTRAZIONI**

Le iscrizioni saranno a numero chiuso ed accettate in ordine di arrivo fino ad esaurimento posti. Compilare il modulo di iscrizione ed inviarlo via e-mail all'indirizzo [italia@triflex.com](mailto:italia@triflex.com)  
L'avvenuta iscrizione al seminario verrà confermata con una mail di risposta.

## CREDITI FORMATIVI

4 CFP per Ingegneri e Geometri

## PROGRAMMA

8:30 **Registrazione dei partecipanti**

9:00 **Errori più frequenti nella applicazione dei sistemi impermeabili**

*Ing. Giovanni Buccomino, Libero Professionista*

- Errori più frequenti dei sistemi impermeabili
- Confronto con la corretta esecuzione corrispondente

10.00 **Sistemi di impermeabilizzazione in PMMA**

*Ing. Fabrizio Giordani, Amministratore Delegato Triflex Italia*

- I sistemi di impermeabilizzazione liquidi a freddo in PMMA
- Il contesto delle impermeabilizzazioni in Italia
- Le normative italiane ed europee di riferimento.
- I vantaggi dei sistemi liquidi.
- Case history di alcuni interventi ed ambiti di applicazione

10.45 **Coffee break**

11.00 **La riparabilità dei sistemi di impermeabilizzazione**

*Geom. Arcangelo Guastafierro, Presidente Imperbene*

12.00 **Nuovi sistemi di impermeabilizzazione e desolidarizzazione**

*Arch. Mario Vincenzo Monardo, Direttore Tecnico e Commerciale Revestech*

- Impermeabilizzazioni e contenziosi legali
- La corretta disinformazione nel comparto delle impermeabilizzazioni
- Sistemi di impermeabilizzazione sotto-piastrella: normative e criticità
- Le lamine impermeabili: caratteristiche e proprietà
- Impermeabilizzare con le lamine: dettagli di posa
- Progettare un sistema impermeabile a “regola dell’arte”.

12.45 **Dibattito**

13.00 **Chiusura lavori**