



SOLUZIONI PER FACCIATE MODERNE IMPERMEABILIZZAZIONE E TENUTA ALL'ARIA AD ALTE PRESTAZIONI

Mercoledì

1 luglio

ore 10.00 > 12.00



Questo webinar è **GRATUITO**
per gli iscritti all'Ordine degli
Architetti di **MONZA E**
BRIANZA

OBIETTIVI

I sistemi di impermeabilizzazione traspirante per facciate stanno avendo una importante evoluzione. La "stagione delle piogge" mette in luce i limiti dei vecchi manti multistrato con membrana microporosa. La complessità di cantiere richiede sempre più prodotti e tecniche ad alta prestazione sia per la tenuta all'acqua, la resistenza alla pioggia e ai raggi UV.

I nuovi prodotti con membrana monolitica sono la prima risposta alle esigenze di durabilità, le guaine monostrato una efficace, sicura e testata soluzione per l'impermeabilizzazione di facciate complicati.

La conoscenza dei materiali e delle diverse tecniche di posa, (nastratura, incollaggio o saldatura) facilitano la corretta progettazione del sistema.

Esempi di studio di dettaglio e soluzione con accessori specifici consentono un intervento sicuro.

PROGRAMMA

- Impermeabilizzazione traspirante: tenuta all'acqua, permeabilità al vapore, resistenza ai raggi UV ed alla pioggia battente
- Differenza tra guaine multistrato con membrana multistrato o monolitica
- Progettazione dell'impermeabilizzazione
- Differenze di posa tra nastratura, incollaggio e saldatura a caldo
- % di apertura dei rivestimenti di facciata
- Prestazioni antincendio per edifici alti
- Nuove possibilità estetiche per le facciate

RELATORI

arch. **MATTEO PONTARA**
arch. **DEMIS ORLANDI**