



EVOLUZIONE DELLE COPERTURE

Sistemi di impermeabilizzazione

21 marzo 2025 13:45—18:15

4 CFP ARRM**3530**

Museo Rodolfo Lanciani via XXV Aprile Montecelio

Il convegno intende offrire al professionista la conoscenza sull'evoluzione dei sistemi di impermeabilizzazione, necessari per una progettazione delle coperture continue con tecnologie innovative ed altamente performanti anche alla luce della vigente normativa. L'evento affronta il tema fornendo i criteri progettuali per l'intervento su vecchie e nuove strutture per raggiungere un alto livello prestazionale dell'involucro edilizio, evidenziando i vantaggi di un sistema ventilato.

coordinatore scientifico **Giorgio La Bianca**, architetto tutor **Isabella D'Amore**, Formazione OAR

gratuito per iscritti OAR con registrazione obbligatoria su formazione.architettiroma.it



13:45 | check-in

14 | saluti istituzionali

Mauro Lombardo, Sindaco di Guidonia Montecelio Alessandro Panci, Presidente OAR Giorgio La Bianca, architetto, Delegato OAR

14:15 | Introduzione al convegno **Giorgio La Bianca**, architetto

14:30 | L'evoluzione dei sistemi di impermeabilizzazione, dalla carta catramata alle membrane prefabbricate

Alessio Rocchi, consulente tecnico Project Manager

15:15 | L'importanza dell'impermeabilizzazione attraverso una corretta progettazione e utilizzo di membrane sintetiche **Alessandro Tontini**, esperto in progettazione sistemi impermeabili

16 | coffee break

16:15 | L'involucro ad alta efficienza coibentato e ventilato, fondamenti di fisica edile e concetti applicativi di tenuta all'aria **Cecilia Piffer**, esperta in progettazione termo-igrometrica e tenuta dell'aria

17 | Analisi delle casistiche di cantiere, frequenti errori di progettazione e interventi di recupero **Alessandro Tontini**, esperto in progettazione sistemi impermeabili

17:45 | dibattito e conclusioni

18:15 | check-out