

EVOLUZIONE DELLE COPERTURE

Sistemi di impermeabilizzazione

21 marzo 2025

13:45—18:15

4 CFP

ARRM3530

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.architettilroma.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