



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA

SISTEMI TECNOLOGICI IMPERMEABILI DI COPERTURA

La prevenzione dei contenziosi in edilizia

29 maggio 2024

14:30—18:30

4 CFP

ARRM3213

online via **GoToWebinar**
registrazione su
formazione.architettriroma.it

L'obiettivo del webinar è offrire al professionista le strategie per una progettazione delle coperture con tecnologie altamente performanti. L'evento, in collaborazione con l'ASSIMP ITALIA (Associazione Imprese Impermeabilizzazione Italiane), affronta il tema fornendo i criteri progettuali e di protezione del sistema impermeabile sia del tetto piano che delle coperture a verde, anche alla luce della vigente normativa che prevede di avvalersi di posatori professionisti, esperti e/o certificati in base a specifiche Norme UNI.

coordinatore scientifico **Giuseppe Parisio**, CTF OAR – Tecnologia e Strutture

tutor **Doranna Eletto**, Formazione OAR

gratuito per iscritti OAR con registrazione obbligatoria su **formazione.architettriroma.it**
ingresso libero per studenti di Architettura

in collaborazione con



Ordine degli Architetti PPC di Roma e provincia | architettiroma.it



Impermeabilizzazione effettuato da Marco Cole (ImperTecco Srl) presso la Terme di Caracalla

14:30 | inizio webinar

14:30 | saluti istituzionali

Roberta Bocca, Consigliere OAR con delega alla Formazione

14:35 | introduzione e presentazione del seminario

Giuseppe Parisio, CTF OAR – Tecnologia e Strutture

14:40 | L'importanza dell'impermeabilizzazione a regola d'arte

Applicazione nelle gare d'appalto di quanto contenuto Gazzetta Ufficiale CAM nr. 183 del 06/08/2022 punto 3.2.6

Massimiliano Lorenzetti, Vicepresidente ASSIMP Italia

15:30 | Errori di progettazione e posa più ricorrenti e conseguenti patologie del sistema impermeabile

Antonio Broccolino, normatore Uni ed esperto in progettazione dei sistemi impermeabili

17:00 | I Giardini pensili, precedenti storici

Flavio Trinca, CTF OAR – Paesaggio

17:40 | La progettazione, l'esecuzione, il controllo e la manutenzione di coperture a verde

Matteo Fiori, docente presso il Politecnico di Milano

18:20 | dibattito e conclusioni

18:30 | fine webinar