

Involucro edilizio

LE NUOVE TECNOLOGIE NELLE CHIUSURE TRASPARENTI

8 aprile 2025
15—18

3 CFP
ARRM3584

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

L'evento mira a fornire ai professionisti strategie innovative per la progettazione di coperture e facciate, impiegando tecnologie ad alte prestazioni e concentrandosi sulle applicazioni del vetro in edilizia. Durante il webinar verranno esaminate in dettaglio le normative UNI EN 1279, i CAM e le conseguenze delle scelte progettuali, evidenziando l'impatto delle soluzioni tecnologiche avanzate sul comfort e sull'efficienza energetica degli edifici. Grazie all'analisi di casi pratici e di brevetti innovativi, i partecipanti acquisiranno strumenti concreti per integrare soluzioni sostenibili e tecnologicamente avanzate nei loro progetti.

coordinatore scientifico **Giuseppe Parisio**, CTF OAR – Tecnologia e Strutture
tutor **Antonella De Bonis**, Formazione OAR

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

in collaborazione con



15 | inizio webinar

15 | saluti istituzionali

Roberta Bocca, Vicepresidente OAR, Delegata Formazione e Coordinatrice CTF OAR

Lucia Masutti, Presidente Sezione Trasformatori Assovetro

15:10 | introduzione e presentazione del webinar

Giuseppe Parisio, CTF OAR – Tecnologia e Strutture

15:15 | Prestazioni e norme nell'architettura del vetro

Dario Atzori, Referente area tecnica Assovetro

Giuseppe Vita, Technical Manager Saint Gobain Glass, coordinatore GL 01 Vetro piano UNI

15:45 | Norme di Prodotto UNI EN 1279 e Marchio di Qualità UNI

Nicola Favaro, Direttore Stazione Sperimentale Vetro

16:05 | I Criteri Ambientali Minimi (CAM) Edilizia e il ruolo del vetro

Angela Panza, architetto e Consigliere Ordine Fondazione degli Architetti PPC di Milano

16:45 | Casi pratici: tecnologia e progettazione delle vetrate isolanti

Daniele Predari, Presidente Glass Group

17:15 | Casi pratici: innovazione e valorizzazione. Invenzioni e

brevetti nel settore del vetro per l'edilizia, dalla Finestra Full Glass al Dispositivo cinetico per l'architettura (KREO), ai vetri autopulenti

Paolo Anzuini, Consigliere OAR con delega all'Internazionalizzazione e ai Giovani

17:45 | dibattito e conclusioni

18 | fine webinar