

19

SETTEMBRE

15.00-18.30

assaggi di ARCHITETTURA TORINO

Girasoli Golf Club

Strada Pralormo 315 – Carmagnola (TO)

Seminario Tecnico

FACCIATA VENTILATA

Progettazione e normativa di riferimento

Nel seminario verrà presentata la normativa e la progettazione di una facciata ventilata con un particolare approfondimento sui sistemi di impermeabilizzazione, la resistenza al fuoco e i nuovi e particolari materiali innovativi per il rivestimento.

Facciate ventilate: principi di funzionamento, metodi di calcolo e misura della prestazione termo-energetica

PhD Arch. Stefano Fantucci

Impermeabilizzazione e protezione delle facciate. Resistenza al fuoco di elementi in legno e reazione al fuoco delle membrane

ing. Alessio Maffeo, Rothoblaas

COFFEE BREAK

Rivestire una facciata ventilata. Tecniche di posa e materiali innovativi

arch. Ileana Battafarano, Alpewa

Una facciata in alluminio, accattivante e innovativa come le auto da F1. Caso studio del centro ricerche Petronas

arch. Cesare Chichi, 967Arch

QUESTION TIME

**Architetti
3 CFP**

**Ingegneri
CFP**

accredito richiesto

**Geometri
CFP**

accredito richiesto

ISCRIVITI

ALPEWA

rothoblaas