

Cuneo 27 ottobre 2016

14.30 - 18.30

Hotel Langhe Cherasco

Via Savigliano 116 - Cherasco (CN)

**invito
esclusivo**

workshop

riqualificazione prestazionale degli edifici

Sistemidifacciata

INVOLUCRO EFFICIENTE E DI DESIGN

ISCRIVITI

promosso da



Programma

Prima sessione

Facciate ventilate: caratteristiche dei sistemi, requisiti e prestazioni, tipologie di utilizzo, flessibilità compositiva e collegamento tra involucro opaco e trasparente

- Definizione di facciata ventilata e normativa di riferimento
- Strati funzionali
- Comportamento strutturale, termico (anche in regime estivo) e igrometrico
- Ponti termici
- Il rivestimento delle facciate ventilate: tipologie e caratteristiche del paramento esterno
- Collegamento tra involucro opaco e trasparente

Seconda sessione

Modalità di posa delle facciate ventilate, collegamento tra foro finestra e isolanti: approfondimenti tecnico-applicativi.

ISCRIVITI

segreteria organizzativa

EdicomEventi
Tel. 0481.722166
eventi@edicomedizioni.com
orario 9-12

Intervengono

Graziano Salvalai

Ingegnere
Dottore di ricerca – Politecnico di Milano



Simone Pruneri

Responsabile Prodotti Involucro
Brianza Plastica



Roberto Sprocati

Global Project Division
Emilceramica



Giulio Paoli

Ingegnere
Direttore Generale VMZINC



Antonio Chioccola

Ingegnere
Sales Manager VMZINC



Marco Facchini

Direttore Commerciale
Cemtech



Giulio Zecca

Amministratore unico
Mimik



Simone Ghinelli

Ingegnere
Consulente tecnico Mimik



organizzato da

EdicomEventi

