

Milano 20 settembre 2016

15.00 - 19.00

Enterprise Hotel

Corso Sempione 91 - Milano (MI)

**invito
esclusivo**

workshop

riqualificazione prestazionale degli edifici

Sistemidifacciata

INVOLUCRO EFFICIENTE E DI DESIGN

ISCRIVITI

promosso da



CEMTECH



VMZINC
innamorati dello zinco

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.

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



Marco Boscolo

Ingegnere
Progettista Accreditato Passivhaus Italia



ISCRIVITI

segreteria organizzativa

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

organizzato da

EdicomEventi