

Firenze 12 maggio 2016

9.00 - 13.00

Hotel First

Via Dino Ciolli 5 – Calenzano (FI)

In cooperazione con



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della provincia di Firenze

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

organizzato da

EdicomEventi

crediti formativi

Architetti **4** CFP

Periti industriali **4** CFP

segreteria organizzativa

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