Padova 17 novembre 2016

14.30 - 18.30

Hotel Millepini

Via Catajo, 42 – Montegrotto Terme

workshop riqualificazione prestazionale degli edifici

Sistemidifacciata

INVOLUCRO EFFICIENTE E DI DESIGN

ISCRIVITI

promosso da

















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



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





















segreteria organizzativa

ISCRIVITI