CORSO TECNICO

SISTEMA INTEGRATO TETTO E FACCIATA VENTILATA

EFFICIENZA ENERGETICA
E COMFORT INDOOR,
SISTEMI TECNOLOGICI
E RIVESTIMENTI PER FACCIATE
VENTILATE E COPERTURE

giovedì

8 giugno 2017 9.00-18.30 MILANO

Grand Hotel Barone di Sassj

Via Vittorio Padovani 38 20099 Sesto San Giovanni (MI)

CREDITI FORMATIVI

Ingegneri 8 CFP

Il riconoscimento dei CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingengeri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione

PRIMA SESSIONE

SISTEMA INTEGRATO TETTO E FACCIATA VENTILATA EFFICIENZA ENERGETICA E COMFORT INDOOR

9.00 Registrazione partecipanti

9.15–10.15 Progettare l'efficienza energetica e il comfort indoor con un sistema di involucro ventilato: strati funzionali, comportamento strutturale e termoigrometrico

Graziano Salvalai, Ingegnere, Dottore di ricerca – Politecnico di Milano

10.15–10.45 Il tetto e la facciata ventilata termoisolante Simone Pruneri, Technical Manager Involucro Edilizio

10.45–11.15 Coffe break e visita all'esposizione

11.15–11.30 Introduzione ai nodi progettuali

Graziano Salvalai, Ingegnere, Dottore di ricerca – Politecnico di Milano

11.30–12.00 Sistemi di connessione per l'involucro opaco e trasparente

Giulio Zecca, Technical Manager Serramenti

12.00–12.30 La VMC per il corretto ricambio d'aria di un edificio isolato ed energeticamente efficiente *Roberto Perego, Technical Manager VMC*

12.30 Dibattito

Relatori

Graziano Salvalai

Ingegnere, Dottore di ricerca Politecnico di Milano

Simone Pruneri

Technical Manager

Giulio Zecca

Technical Manager

Roberto Perego

Technical Manager VMC



ISCRIVITI

PARTECIPAZIONE GRATUITA

POSTI LIMITATI

SECONDA SESSIONE

SISTEMI TECNOLOGICI E RIVESTIMENTI PER FACCIATE VENTILATE E COPERTURE

14.30 Registrazione partecipanti

14.45–15.45 Il rivestimento esterno per l'involucro ventilato e non: scelta tecnica o estetica? Caratteristiche, durabilità problematiche

Graziano Salvalai, Ingegnere, Dottore di ricerca Politecnico di Milano

15.45–16.15 La copertura metallica standing seam *Luca Cordioli, Technical Manager*

16.15–16.45 Coffe break e visita all'esposizione

16.45–17.00 Introduzione ai sistemi di rivestimento per facciate ventilate

Graziano Salvalai, Ingegnere, Dottore di ricerca

Politecnico di Milano

17.00–17.30 Rivestimenti di facciata in laminato. Tecnologia ed esempi realizzativi

Enzo Vedani, Technical Manager

17.30–18.00 L'uso del grès porcellanato in facciata. Tecnologia ed esempi realizzativi

Roberto Sprocati, Technical Manager

18.00 Dibattito

Relatori

Graziano Salvalai

Ingegnere, Dottore di ricerca Politecnico di Milano

Luca Cordioli

Technical Manager

Enzo Vedani

Technical Manager

Roberto Sprocati Technical Manager





minik









AZIONE ACCREDITATA ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILITÀ

EdicomEdizioni

esposizione di un modello

con dettagli applicativi