

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, Responsabile Prodotti Involucro Brianza Plastica

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

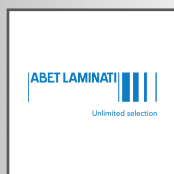
11.30–12.00 Sistemi di connessione per l'involucro opaco e trasparente

Giulio Zecca, Amministratore unico Mimik

12.00–12.30 La VMC per il corretto ricambio d'aria di un edificio isolato ed energeticamente efficiente

Roberto Perego, Application Engineer Manager Vortice Elettrosociali

12.30 Dibattito



esposizione di un modello
con dettagli applicativi

giovedì

8 giugno 2017

9.00-13.00

MILANO

Grand Hotel Barone di Sassj

Via Vittorio Padovani 38

20099 Sesto San Giovanni (MI)

CREDITI FORMATIVI

Architetti **4 CFP**

ISCRIVITI

**PARTECIPAZIONE GRATUITA
POSTI LIMITATI**

Intervengono

Graziano Salvalai

Ingegnere, Dottore di ricerca
Politecnico di Milano



Simone Pruneri

Technical Manager
Involucro Edilizio



Giulio Zecca

Technical Manager
Serramenti



Roberto Perego

Technical Manager
VMC



FORMAZIONE ACCREDITATA ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILITÀ

EdicomEdizioni

 **SISTEMA
involucro**
EFFICIENZA COMFORT DESIGN