



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano in collaborazione con EdicomEdizioni co-organizza il seguente corso

**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 Ingegneri 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 Involucro Edilizio

**Giulio Zecca**

Technical Manager Serramenti

**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



FORMAZIONE ACCREDITATA ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILITÀ



esposizione di un modello con dettagli applicativi

**SISTEMA involucro**  
EFFICIENZA COMFORT DESIGN