

# SISTEMI TECNOLOGICI E RIVESTIMENTI VENTILATE E COPERTURE, EFFICIENZA ENERGETICA E COMFORT INDOOR

**14.30** Registrazione partecipanti

**14.45-15.45** 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*

**15.45-16.15** Il tetto e la facciata ventilata termoisolante

*Simone Pruneri, Technical Manager Involucro Edilizio*

**16.15-16.45** Coffe break e visita all'esposizione

**16.45-17.00** Introduzione ai nodi progettuali

*Graziano Salvalai, Ingegnere, Dottore di ricerca - Politecnico di Milano*

**17.00-17.30** La VMC per il corretto ricambio d'aria di un edificio isolato ed energeticamente efficiente

*Roberto Perego, Technical Manager VMC*

**17.30-18.00** Sistemi di connessione per l'involucro opaco e trasparente

*Giulio Zecca, Technical Manager Serramenti*

**18.00** Dibattito



esposizione di un modello  
con dettagli applicativi

## SEMINARIO

mercoledì  
**14 giugno 2017**

**14.30-18.30**

### TORINO

Quality Hotel Atlantic

Via Lanzo 163

Borgaro Torinese (TO)

**CREDITI FORMATIVI**

Architetti **4 CFP**

## ISCRIVITI

PARTECIPAZIONE GRATUITA  
POSTI LIMITATI

### Relatori

**Graziano Salvalai**

Ingegnere, Dottore di ricerca  
Politecnico di Milano



**Simone Pruneri**

Technical Manager  
Involucro Edilizio



**Roberto Perego**

Technical Manager  
VMC



**Giulio Zecca**

Technical Manager  
Serramenti



FORMAZIONE ACCREDITATA ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILITÀ

**EdicomEdizioni**

 **SISTEMA  
involucro**  
EFFICIENZA COMFORT DESIGN