

SISTEMA INTEGRATO TETTO E FACCIATA VENTILATA

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

mercoledì
14 giugno 2017
9.00-18.30
TORINO

Quality Hotel Atlantic
Via Lanzo 163
Borgaro Torinese (TO)

CREDITI FORMATIVI
Ingegneri **6 CFP**

PRIMA SESSIONE

**SISTEMI TECNOLOGICI E RIVESTIMENTI
PER FACCIATE VENTILATE E COPERTURE**

9.00 Registrazione partecipanti

9.15-10.15 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

10.15-10.45 L'uso del grès porcellanato in facciata. Tecnologia ed esempi realizzativi

Roberto Sprocati, Technical Manager

10.45-11.15 Coffe break e visita all'esposizione

11.15-11.30 Rivestimenti di facciata in laminato. Tecnologia ed esempi realizzativi

Enzo Vedani, Technical Manager

11.30-12.00 Introduzione ai sistemi di rivestimento per le coperture

Graziano Salvalai, Ingegnere, Dottore di ricerca Politecnico di Milano

12.00-12.30 La copertura metallica standing seam

Luca Cordioli, Technical Manager

12.30 Dibattito

Relatori

Graziano Salvalai

Ingegnere, Dottore di ricerca Politecnico di Milano

Roberto Sprocati

Technical Manager

Enzo Vedani

Technical Manager

Luca Cordioli

Technical Manager



ISCRIVITI

PARTECIPAZIONE GRATUITA
POSTI LIMITATI

SECONDA SESSIONE

**SISTEMA INTEGRATO TETTO E FACCIATA VENTILATA
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

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

esposizione di un modello
con dettagli applicativi

**SISTEMA
involucro**
EFFICIENZA COMFORT DESIGN