



giovedì
19 ottobre 2017
 9.00-18.30
VERONA

DB HOTEL
 Verona Airport and Congress
 Via Aeroporto 20/C
 Sommacampagna (VR)

SISTEMA INTEGRATO TETTO E FACCIATA VENTILATA



CREDITI FORMATIVI
 Architetti **4+4 CFP**
 4 crediti per ogni sessione
 ovvero 8 crediti intera giornata

esposizione di un modello con dettagli applicativi

programma

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 Rivestimenti di facciata in laminato.

Tecnologia ed esempi realizzativi
Enzo Vedani, Technical Manager laminati

10.45-11.15 Coffe break e visita all'esposizione

11.15-11.45 L'uso del grès porcellanato in facciata.

Tecnologia ed esempi realizzativi
Roberto Sprocati, Technical Manager grès porcellanato

11.45-12.15 Introduzione ai sistemi di rivestimento per le coperture

Graziano Salvalai, Ingegnere, Dottore di ricerca Politecnico di Milano

12.15-12.45 La copertura metallica standing seam

Luca Cordioli, Technical Manager coperture metalliche

12.45 Dibattito

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 ventilato

16.15-16.45 Coffe break e visita all'esposizione

16.45-17.00 Introduzione ai nodi progettuali: il foro finestra e il ricambio d'aria controllato

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

17.00-17.30 Sistemi di connessione per l'involucro opaco e trasparente

Giulio Zecca, Technical Manager Serramenti

17.30-18.00 La VMC per il corretto ricambio d'aria di un edificio isolato ed energeticamente efficiente

Roberto Perego, Technical Manager VMC

18.00 Dibattito

ISCRIVITI

relatori



Graziano Salvalai

Ingegnere, Dottore di ricerca Politecnico di Milano



Simone Pruneri

Technical Manager involucro ventilato



Giulio Zecca

Technical Manager serramenti



Roberto Perego

Technical Manager VMC



Luca Cordioli

Technical Manager coperture metalliche



Enzo Vedani

Technical Manager laminati



Roberto Sprocati

Technical Manager grès porcellanato

