

SISTEMA INTEGRATO TETTO E FACCIATA VENTILATA

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

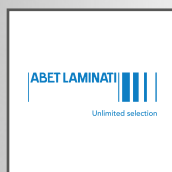
11.30-12.00 Introduzione ai sistemi di rivestimento per le coperture

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



esposizione di un modello
con dettagli applicativi

mercoledì
14 giugno 2017
9.00-13.00
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

Roberto Sprocati
Technical Manager

Enzo Vedani
Technical Manager

Luca Cordioli
Technical Manager



FORMAZIONE ACCREDITATA ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILITÀ

EdicomEdizioni

 **SISTEMA
involucro**
EFFICIENZA COMFORT DESIGN