



RIGENERAZIONE DEGLI EDIFICI

Progettare la facciata ventilata

Sottostruttura e fissaggi / Isolamento / Rivestimenti

La rigenerazione degli edifici

Ferdinando Gottard

Direttore della rivista azero

**La facciata ventilata: vantaggi e ambiti di applicazione
tra riqualificazione energetica e rigenerazione degli edifici.**

I vincoli e gli incentivi del DM 26.06.2015

Luca Raimondo

Architetto, Consulente Energetico Ambientale
Politecnico di Torino

**L'isolante termico nella facciata ventilata:
efficienza, sostenibilità, durata**

Fabio Raggiotto

Responsabile Tecnico Stiferite

Sottostruttura e sistemi di fissaggio per facciate ventilate

Davide Zotti

Project Manager SFS

Lo zinco: metallo "innovativo" per l'involucro edilizio

Giulio Paoli

Direttore Generale VM BUILDING SOLUTIONS ITALY

LAMINAM: una pelle per rivestire gli edifici

Nicola Iaccheri

Technical Manager Laminam

TORINO

7 giugno 2018

14.30-18.30

Pacific Hotel Fortino
Strada del Fortino 36

ISCRIVITI

crediti formativi

ARCHITETTI 4 CFP

ACCREDITATO CNAPPC



EdicomEdizioni

LAMINAM

SFS

stiferite
l'isolante termico

VMZINC
innamorati dello zinco