



L'INFLUENZA DELL'INVOLUCRO NELLA COSTRUZIONE

Le tecnologie per l'efficientamento energetico degli edifici

venerdì 4 ottobre 2013 (ore 14.30-16.00)

ne parleremo con

Matteo Brasca *Fondazione Promozione Acciaio - Politecnico di Milano Polo territoriale di Lecco*

“Involucro a secco smart eco”

Leopoldo Busa *Progettista Esperto in Qualità dell'Aria Indoor*

“Qualità dell'Aria Interna: materiali di sintesi VS prodotti naturali”

Fabio Fantozzi *Università degli Studi di Pisa - Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni*

“Sul progetto delle pareti esterne multistrato e delle strutture interne degli edifici in regime termico dinamico: dati da un caso studio”

Pietro Gimelli *UNICMI – Uncsaal ACAI*

“Involucro edilizio e risparmio energetico: elogio della praticabilità”

Agnese Ghini *Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Ambiente, del Territorio e Architettura DICATeA - Università di Parma*

“Involucro «rigenerati». Il riscontro della verifica in fase d'uso e la crisi delle certezze”

Ermete Realacci *Presidente della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati*

Daniele Capezone *Presidente della Commissione Finanze della Camera dei Deputati*

Il punto di vista dei professionisti: la parola al pubblico in platea

Conduce

Laura Faggiotto

Giornalista

