

La mostra convegno in 18 tappe su Efficienza energetica, Luce e Ventilazione naturale, Acustica e Active House.



partner SCHÜCO ROCKWOOL KNAUF

BERGAMO 28.05.2014 ore 14.30

AUDITORIUM I.LAB ITALCEMENTI PARCO SCIENTIFICO KILOMETRO ROSSO

Via Stezzano 87 ingresso libero

con l'adesione del Presidente della Repubblica

Saluti

Stefano Roncan Italcementi - Direttore Commerciale

Quadro introduttivo: lo scenario futuribile, le principali problematiche in campo

Norbert Lantschner Presidente Fondazione ClimAbita e ideatore CasaClima

Energia e clima - la chiave del futuro: gli strumenti intelligenti per trasformare

l'edilizia

Un approccio per edifici che combinano l'efficienza energetica con la salute degli utenti ed il comfort abitativo

Henrik Norlander Smith Architect MAA Representative of the Active House Alliance

Active House Alliance

Marco Imperadori Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito

Politecnico di Milano

Il protocollo Active House in clima mediterraneo: ricerche e sperimentazioni

sviluppate nel laboratorio VELUXlab al Politecnico di Milano

Erika Galdi Responsabile progetto ModelHome 2020 - VELUX Italia

ModelHome 2020

Progettista Esperto in Qualità dell'Aria Indoor Leopoldo Busa

Comfort Abitativo: Qualità dell'Aria Indoor

Costruire ed abitare il futuro: nuove idee, materiali, tecnologie per progettare, costruire ed abitare sostenibile

Gianluca Rigamonti Funzionario Tecnico Knauf

Soluzioni con i sistemi a secco per il comfort acustico e l'efficienza energetica

nella ristrutturazione

Anna Luzzi Project Sales Specialist Rockwool

L'importanza dell'isolamento per la qualità abitativa e la sostenibilità degli edifici

Massimo Bottacchi Servizio Assistenza Progettazione Schüco

"L'involucro trasparente". Sostenibilità, comfort ed efficienza energetica

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

Conduce

Chiara Tonelli Dipartimento di Architettura – Università degli Studi Roma 3

Chiusura dei lavori ore 18,30









Partner

















