

ANCONA 20.03.2014 ore 14.30

AUDITORIUM G. MANTOVANI

EX ENTE FIERISTICO REGIONALE - LARGO FIERA DELLA PESCA, 11

ingresso libero

la partecipazione dà diritto a crediti formativi

ne parleremo con

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

Chiara Tonelli *Dipartimento di Architettura – Università degli Studi Roma 3*

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

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

Leopoldo Busa *Progettista Esperto in Qualità dell'Aria Indoor*
Comfort Abitativo: Qualità dell'Aria Indoor

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

Luca Battaglia *Local Energy Design Center Officer Rockwool*

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

Luca Federle *Product Manager Automazione Schüco*

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

Tawfik Mohamed *Funzionario Tecnico Knauf*

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

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

Sono stati invitati ad animare la discussione i Presidenti degli Ordini degli Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali e Geologi (Federazioni, Consulte Regionali e Collegi Provinciali).

Conduce

Chiara Tonelli *Dipartimento di Architettura – Università degli Studi Roma 3*

Chiusura dei lavori ore 18,00