

BOLOGNA 29.05.2014 ore 14.30

AUDITORIUM DEL DIPARTIMENTO DELLE ARTI
ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITA' DI BOLOGNA
Piazzetta P. P. Pasolini 5/b (già via Azzo Gardino 65/a)
ingresso libero

ne parleremo con

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

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

Mauro Tricotti *Project Sales Specialist Rockwool*
L'importanza dell'isolamento per la qualità abitativa e la sostenibilità degli edifici

Elena Salvini *Funzionario Tecnico Knauf*
Soluzioni con i sistemi a secco per il comfort acustico e l'efficienza energetica nella ristrutturazione

Rosario Fiorentino *Servizio Assistenza Progettisti 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 Organizzativo e Segreteria: 06.42020605
tour2014@agoraactivities.it



In collaborazione con



Partner

