

IN COLLABORAZIONE CON



BOLZANO 28.04.2015 ore 14.30

LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO – AULA D102
PIAZZA UNIVERSITÀ, 1
ingresso libero

Crediti formativi previsti: 4 crediti per Architetti,
4 crediti per Periti Industriali

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

Norbert Lantschner *Esperto Internazionale Sostenibilità e ideatore Agenzia Casa Clima*
Le nostre città sono il Petroleum Nostrum - Deep renovation building

Gli strumenti a disposizione per il territorio e le strategie di attuazione

Sara Verones e *Coordinatore del Progetto Europeo Epourban - Comune di Bolzano*
Stefano Rebecchi *Direttore Ripartizione V - Comune di Bolzano*
Retrofit Energetico e Rigenerazione Urbana: il progetto EPOurban a Bolzano

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

Thomas Miorin *Direttore Habitech - Distretto Tecnologico Trentino*
Andrea Gasparella *Libera Università di Bolzano - Facoltà di Scienze e Tecnologie*
Efficienza energetica e comfort termoigrometrico degli occupanti

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

Edoardo Zamuner *Funzionario Tecnico Knauf*
I sistemi a secco per il comfort acustico e l'efficienza energetica nella ristrutturazione

Erika Galdi *Progettista Velux Italia*
L'esperienza della luce naturale

Alessandro Scurria *General Manager Sicilferro*
L'efficienza energetica parte dalle fondamenta. L'importanza della coibentazione del vespaio

Salvatore Varsallona *Direttore Commerciale Tecnova Group*
Migliorare l'isolamento degli edifici senza aumentare gli spessori

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

Conduce

Chiara Tonelli *Università degli Studi "Roma 3" - Dipartimento di Architettura*

Chiusura dei lavori ore 18,30

ne parleremo con

Con il patrocinio di



Partner e Segreteria Organizzativa: 06.42020605
tour2015@agoraactivities.it



IN COLLABORAZIONE CON



SPONSOR

