

TORINO 22.04.2015 ore 14.30

SALA G.AGNELLI – CENTRO CONGRESSI UNIONE INDUSTRIALE TORINO

VIA VELA 17

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

Carlo Luigi Ostorero *Politecnico Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica*
Strumenti di ibridazione tecnico - normativa per interventi di riqualificazione del costruito

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

Chiara Tonelli *Università degli Studi "Roma 3" - Dipartimento di Architettura*
Rhome for denCity: il Social housing per rivitalizzare la periferia romana

Andrea Lingua *Politecnico Torino - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture*

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

la parola agli esperti con approfondimenti tecnici che possono accrescere le conoscenze e le competenze indispensabili per l'aggiornamento tecnologico degli operatori e sensibilizzazione del mercato

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

lo spazio dedicato al dibattito e alla formulazione di quesiti specifici ai relatori, a considerazioni e contributi tecnico-professionali, con riguardo rispetto agli obiettivi e al programma dell'evento

Conduce

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

Chiusura dei lavori ore 18,30

Con il patrocinio



ne parleremo con