

BOLOGNA 21.05.2015 ore 14.30

AUDITORIUM DEL DIPARTIMENTO DELLE ARTI
ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITA' DI BOLOGNA
Piazzetta P. P. Pasolini 5/b
ingresso libero

Crediti formativi previsti: 4 crediti per Architetti
2 crediti per Geometri, 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

Giovanni Semprini *Università di Bologna - Dipartimento di Ingegneria Industriale DIN*

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

Enrico Borgarello *Direttore Ricerca e Innovazione Italcementi*
Bellezza: il cemento innovativo di Italcementi per Palazzo Italia a Expo 2015

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

Ingrid Paoletti *Politecnico di Milano – Dip. architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito*

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

ne parleremo con

Con il patrocinio di



per iscrizioni : <http://www.edilportale.com/edilportaletour/bologna/263516?uid=false>

Partner e Segreteria Organizzativa: 06.42020605
tour2015@agoraactivities.it

