

BARI 12.04.2017 ore 14.30

AULA MAGNA "ATTILIO ALTO"

POLITECNICO DI BARI

VIA E. ORABONA 4

ingresso libero

CFP: 4 ARCHITETTI | 3 INGEGNERI | 2 GEOMETRI | 4 PERITI INDUSTRIALI

QUADRO INTRODUTTIVO: lo scenario futuribile, le principali problematiche in campo

Pasquale Capezzuto Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

RISTRUTTURAZIONE, RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, COMFORT ABITATIVO, BIM

Patrizia Aversa Dipartimento Sostenibilità Dei Sistemi Produttivi e Territoriali – ENEA
Comfort indoor e Riqualificazione Energetica

Giovanni Pivetta Responsabile Progetto Habitami
Patti chiari per l'efficienza energetica garantita

GLI STRUMENTI A DISPOSIZIONE PER IL TERRITORIO E LE STRATEGIE DI ATTUAZIONE

Federico Della Puppa Università IUAV di Venezia
Scenari e prospettive per la riqualificazione delle città e del territorio

COSTRUIRE ED ABITARE IL FUTURO

nuove idee, materiali, tecnologie per progettare, costruire ed abitare sostenibile

Luca Biliero National Key Account & OEM Channel Manager - Danfoss Italia

Alberto Boriani Responsabile Formazione Logical Soft

Davide Contu Direttore Tecnico Enerpaper

Sabatino Faraone Presidente Faraone

Cristian Rossato Responsabile settore regolazioni Rossato Group

Marco Toro mattONE®

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

Conducono

Vincent Spaccapeli Giornalista

Ania Lopez Ingegnere – Consigliere Nazionale del CNI

Chiusura dei lavori ore 18,30

Con il patrocinio di



Partner e Segreteria Organizzativa: tour2017@agoraactivities.it | 06.42020605



MAIN PARTNER



Roofingreen



SPONSOR

