



ANCONA 9.05.2013 ore 14.00

AUDITORIUM G. MANTOVANI

EX ENTE FIERISTICO REGIONALE - LARGO FIERA DELLA PESCA, 11

ingresso libero

la partecipazione dà diritto a crediti formativi

ne parleremo con

1^a sessione | ore 14.00

PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI ANTISISMICI
Tecnologie, materiali e sistemi costruttivi a confronto

Andrea Dall'Asta

Scuola di Architettura e Design - Università di Camerino
Sistemi innovativi per la protezione sismica delle costruzioni esistenti

2^a sessione | ore 15.30

PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO
La qualità dei materiali, le tecnologie e i sistemi costruttivi

Marco Castagna

Direttore Fondazione Muvita
La riqualificazione energetica degli edifici come motore di sviluppo locale

Fabio Ginesi

Direttore operativo consorzio Home Lab
HOMElab: la ricerca sulla domotica per la sostenibilità energetica e sociale

Stefano Mazzotti

Technical Manager IVAS Industria Vernici
La seconda rivoluzione energetica con il sistema a cappotto: casi reali e innovative soluzioni termoacustiche

Agostino Presutti

Strutturista Ids Ingegneria
Progettazione e realizzazione di edifici multipiano in legno

Andrea Scevaroli

Servizio Tecnico Commerciale Aermec
Un unico sistema in pompa di calore per ottenere le migliori classi di efficienza energetica degli edifici

Chiara Tonelli

Dipartimento di Architettura - Università Roma Tre
MED in Italy, la casa ad energia positiva per il clima mediterraneo

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

Sono stati invitati ad animare la discussione i Presidenti degli Ordini degli Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali e Geologi (Federazioni, Consulte Regionali e Collegi Provinciali).

Modera

Alfredo Martini *Giornalista*

Chiusura dei lavori ore 18,30

segreteria organizzativa : tel. 06 42020605 | staff@agoraactivities.it



IVECO

bticino

