



## 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

1<sup>^</sup> sessione | ore 14.00 PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI ANTISISMICI

Tecnologie, materiali e sistemi costruttivi a confronto

Andrea Dall'Asta\* Dipartimento Progettazione e Costruzione dell'Ambiente Università di Camerino

Direttore - CERFIS Dante Galeota

Il ruolo del CERFIS nella ricostruzione post-sisma

2<sup>^</sup> 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

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

con il patrocinio di

































































































