



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^ 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

Dante Galeota

Direttore - CERFIS

Il ruolo del CERFIS nella ricostruzione post-sisma

2^ 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 Riquilificazione 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



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

con il patrocinio di

