



PADOVA 05.06.2013 ore 14.00

SALA LUCIANI A - CENTRO CONGRESSI "A.LUCIANI"

VIA FORCELLINI, 170

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**

Mariano Carraro

Segretario Regionale per l'Ambiente – Regione Veneto

Renato Vitaliani

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - Università di Padova

2^ sessione | ore 15.30

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

Alberto Bellù

Servizio Tecnico Commerciale Aermec

Un unico sistema in Pompa di Calore per ottenere le migliori classi di efficienza energetica degli edifici

Franco Bianchini

Industry Manager Dow Italia

Progettare e costruire edifici a energia quasi zero con STYROFOAM e XENERGY

Antonio Frattari

Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica – Università di Trento

Perché costruire edifici a energia quasi zero

Stefano Mazzotti

Technical Manager IVAS Industria Vernici

La seconda rivoluzione energetica con il sistema a cappotto: casi reali e innovative soluzioni termoacustiche

Francesco Nesi

Zephir - Zero Energy and Passivhaus Institute for Research

Lorenzo Orsenigo

Direttore ICMQ

Evitare il greenwashing: certificare la sostenibilità per garantire le prestazioni

Agostino Presutti

Strutturista Ids Ingegneria

Massimo Trovò

Progettista VELUX

Luce zenitale, la fonte di luce naturale energeticamente più efficiente - il caso VELUXlab

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

con il patrocinio di

