



CATANIA 21.03.2013 ore 14.00

AUDITORIUM CENTRO CONGRESSI LE CIMINIERE

Piazzale Asia - 95129

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**

Luigi Bosco

Componente Consulta Regionale Ordine Ingegneri
Sicurezza sismica di edifici esistenti: analisi, diagnosi e terapie

Edoardo Marino

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale - Università di Catania
Progetto di edifici in acciaio con BRBs

2^a sessione | ore 15.30

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

Giulio Camiz

Progettista Velux Italia
Luce zenitale, la fonte di luce naturale energeticamente efficiente - il caso VELUXlab

Nicola Colombrita

Presidente ANCE Catania
Riquilificazione energetica e adeguamento antisismico: il futuro dell'edilizia

Antonio Frattari

Dipartimento Ingegneria Civile ed Ambientale - Università di Trento
Costruire Sostenibile

Laura Gagliardi

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

Rosario Lanzafame

Presidente Autorità per l'Energia e l'Ambiente - APEA - Provincia di Catania
Patto dei Sindaci e Patto delle Imprese. L'inizio di una nuova era energetica

Thomas Miorin

Direttore Habitech - Distretto Tecnologico Trentino

Francesco Nesi

Zephir - Zero Energy and Passivhaus Institute for Research
Benessere dell'abitare in edifici a energia quasi zero

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



VELUX®

