



GENOVA 22.05.2013 ore 14.00

AUDITORIUM EUGENIO MONTALE - TEATRO CARLO FELICE
 PASSO EUGENIO MONTALE, 4

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

Sergio Lagomarsino

Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale - Università di Genova
Valutazione della sicurezza sismica delle costruzioni esistenti in muratura e soluzioni compatibili per l'adeguamento

Maria Pia Repetto

Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale - Università di Genova
La progettazione e riqualificazione delle costruzioni come strumento per raggiungere gli obiettivi della Commissione Europea sull'efficienza sostenibile: ASPETTI DINAMICI E STRUTTURALI

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 Riqualificazione Energetica Degli Edifici Come Motore Di Sviluppo Locale

Antonio De Rosi

Technical Sales Representative Dow Italia
Progettare e costruire edifici a energia quasi zero con STYROFOAM e XENERGY

Massimiliano Fadin

Responsabile Comunicazione Fresia Alluminio
Finestre ecocompatibili per le città di domani

Ilaria Fattori

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

Alessio Gattone

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

Renata Morbiducci

Dipartimento di Scienze per l'Architettura - Università di Genova
La progettazione e riqualificazione delle costruzioni come strumento per raggiungere gli obiettivi della Commissione Europea sull'efficienza sostenibile: ASPETTI TECNOLOGICI

Gloria Piaggio

Segretario generale associazione Genova Smart City

Sarah Zotti

Delegata ANCE Liguria - Presidente ANCE Giovani Genova
Esempi di contaminazione per la rigenerazione urbana

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