



TORINO 23.05.2013 ore 14.00

FIAT INDUSTRIAL VILLAGE

STRADA DI SETTIMO, 223

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

Marco De Pascale

Marketing Tecnico Wienerberger

Costruire in modo efficiente e sostenibile: il Laterizio

Alessandro De Stefano

Dipartimento Ingegneria Strutturale, Edile, Geotecnica - Politecnico Torino

Costruito storico moderne tecnologie di protezione antisismica

Gerardo M. Verderame

Dipartimento Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Federico II Napoli

Aspetti non strutturali in ambito sismico

2^ sessione | ore 15.30

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

Carlo Caldera

Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica Politecnico Torino

Il costruire sostenibile nelle ricerche dipartimentali sui sistemi costruttivi

Marco Castagna

Direttore Fondazione Muvita

La riqualificazione energetica degli edifici come motore di sviluppo locale

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

Antonio Frattari

Dipartimento Ingegneria Civile ed Ambientale - Università Trento

Perché costruire edifici a energia quasi zero

Alessio Gattone

Servizio Tecnico Commerciale Aermec

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

Carlo Luigi Ostorero

Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica Politecnico Torino

Smallness Vs Bigness. Progetto OMNIA: super mini house per la Smart City del futuro

Gloria Piaggio

Segretario generale associazione Genova Smart City

Stefano Mazzotti

Technical Manager IVAS Industria Vernici

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

Modera

Alfredo Martini

Giornalista

Chiusura dei lavori ore 18,30

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