

“Edifici a Energia QuasiZero”²⁰¹²



case passive, sostenibili, in classe A

GENOVA 23.05.2012 ore 15.00

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

verrà distribuito in omaggio il Vademecum per la progettazione “Edifici a energia quasi zero”
la partecipazione dà diritto a crediti formativi

www.edificiaenergiaquasizero.it

tel. +39 06 42020605

segreteria organizzativa: agora@agoraactivities.it

Ne parleremo con

Saluti e introduzione (ore 15,00)

*invitato a partecipare

Giovanni Boitano *Assessore alle Politiche Abitative, Edilizia e Lavori Pubblici Regione Liguria*

Quadro introduttivo: le norme, le principali problematiche in campo, gli strumenti a disposizione per il territorio e le strategie di attuazione

Pier Paolo Tomiolo* *Direttore Dipartimento Pianificazione territoriale e Urbanistica - Regione Liguria*

Gloria Piaggio *Segretario Generale dell'Associazione Genova Smart City*

Progettazione ed esecuzione di edifici a basso consumo energetico: un percorso per l'approccio

“Pensare per edificare case in classe A”

Andrea Giachetta *Facoltà di Architettura - Università agli Studi di Genova*

“Dalla sostenibilità parlata alla sostenibilità dei fatti”

Günther Gantioler* *TBZ - Centro di Fisica Edile*

“Il funzionamento del Protocollo LEED”

Alberto Ballardini *HABITEC - Distretto Tecnologico Trentino*

Produttori, imprese, cittadini: esigenza di certezze

Roberto Principe* *Presidente ANCE Liguria*

Focus “in 15 minuti”: la qualità dei materiali, tecnologie e sistemi costruttivi per “edifici a consumo quasi zero”

Aggiornamenti ed esperienze innovative nel settore, pratiche eccellenti.

Massimiliano Fadin *ALSISTEM*

Mauro Pasquali *THINK SIMPLE*

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, Geologi, Periti Industriali (Federazioni, Consulte Regionali e Collegi Provinciali).

Modera l'evento: Vincent Spaccapeli *Giornalista*

Chiusura dei lavori (ore 18,00)

contributo scientifico:
building physics
& energy concept

con il patrocinio di



in collaborazione con

partner

