

“Edifici a Energia QuasiZero”²⁰¹²



case passive, sostenibili, in classe A

CAGLIARI 28.03.2012 ore 15.00

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
AULA MAGNA DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA - VIA MARENCO 2

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

Programma lavori

Saluti e introduzione (ore 15,00)

*invitato a partecipare

Giorgio Massacci *Preside Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Cagliari*

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

Marco Melis* *Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia*
 Simona Murrone *Servizio Energia Assessorato Industria Regione Sardegna*
 Alberto Triverio *Servizio Energia Assessorato Industria Regione Sardegna*
 Giovanni Satta* *Responsabile Settore Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico - Assessorato Difesa dell'Ambiente*

“Progetto Smart Cities Regione Sardegna”

Rosaria P. Lombardo* *Direzione Servizio per il coordinamento delle politiche in materia di riduzione di CO2 - Green economy*

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

“Vetri elettrocromici: simulazioni e test”

Gianraffaele Loddo *Dipartimento di Architettura - Università di Cagliari*

“Progettazione ed esecuzione di edifici a energia quasi zero”

Giuseppe Desogus *Facoltà di Architettura - Università degli Studi di Cagliari*

“Energie rinnovabili ed efficientamento energetico. Criticità, procedure e soluzioni innovative per l'edilizia sostenibile”

Gian Piero Cossu *Laboratorio Efficienza Energetica - Cluster Energie Rinnovabili - Sardegna Ricerche*

Produttori, imprese, cittadini: esigenza di certezze

Maurizio De Pascale* *Presidente ANCE Sardegna*

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.

Ciro Bianco *DOW ITALIA*
 Vincent Spaccapeli *ALSISTEM*
 Alberto Vuan *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: Alfredo Martini *Direttore Editoriale di Costruttori News*

Chiusura dei lavori (ore 18,00)

contributo scientifico:



con il patrocinio di



in collaborazione con

partner



Building Solutions