



CONFINDUSTRIA SIRACUSA



ANCE SIRACUSA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA



con il patrocinio di:



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare



REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale
Territorio e Ambiente



PROVINCIA REGIONALE
DI SIRACUSA



COMUNE DI SIRACUSA

con il contributo di:



PREMIX



TECNOSECUR

AERMEC

la prima per il clima



CO. GEN.
S.r.l.



l'edificio zero energia nell'area mediterranea imparare dal passato costruire il futuro

mercoledì - 15 Aprile

Prima Sessione ore 9,00

LA LEZIONE DEL PASSATO

principi e strumenti per una operatività contemporanea

Seconda Sessione ore 15,30

L'EDIFICIO MEDITERRANEO DEL FUTURO

giovedì - 16 Aprile

Terza Sessione ore 9,00

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEI PATRIMONI
EDILIZI DEGRADATI

strumenti innovativi per la gestione

Relatori:

- Prof. Maria Isabella Amirante
- Prof. Alfonso Rui Braz
- Prof. Eliana Cangelini
- Prof. Gabriella Caterina
- Prof. Zaira Dato
- Prof. Maria Cristina Forlani
- Prof. Virginia Gangemi
- Prof. Rosario Lanzafame
- Prof. Anna Maria Mangiarotti
- Ing. Nicola Massaro
- Prof. Gabriella Peretti
- Prof. Maria Chiara Torricelli
- Prof. Carlo Truppi
- Prof. Fabrizio Schiaffonati

Coordinamento scientifico:

Prof. Arch. Francesca Castagneto

Ideazione:

Ing. Antonino Di Guardo
Ing. Massimo Enei

Organizzazione:

CONFINDUSTRIA - ANCE SR
POLICONSULENS srl
ACTIVA



siracusa
15-16 aprile 2009
villa politi



Siracusa - via M. Politi Laudien, 2

www.medizero.it
segreteria organizzativa
0931.753388

L'edificio zero energia nell'area mediterranea
imparare dal passato costruire il futuro

SCHEDA DI ADESIONE

Nome: _____
 Cognome: _____
 Società: _____
 Indirizzo: _____
 Città: _____ CAP: _____
 Provincia: _____
 Telefono: _____
 Cellulare: _____
 E-mail: _____
 Fax: _____

La scheda di adesione va inviata alla segreteria organizzativa tramite Fax al 0931.759028 o via e-mail collegandosi al sito www.medizero.it
 Direttiva ex art. 9/10/11/DL196 del 30/06/03
 Autorizzo Confindustria, viale Scala Greca Siracusa, 282 ad inserire i miei dati nelle liste solo ed esclusivamente per l'invio delle comunicazioni relative al convegno in oggetto

data _____ firma _____

per informazioni:
 Dott.ssa Fabiana Fanella
 Tel. 0931.753388
 E-mail: fanella@confindustriar.it

La partecipazione al convegno è gratuita.
 È possibile prenotare il Buffet-lunch per il giorno 15 aprile ad un costo di 40,00 Euro, seguendo le istruzioni riportate sul sito www.medizero.it

con il patrocinio di:



con il contributo di:



L'edificio zero energia nell'area mediterranea
imparare dal passato costruire il futuro

Siracusa
 15-16 aprile 2009
 villa politi



La Riqualficazione Energetica del patrimonio edilizio può rappresentare, nell'attuale congiuntura economica, uno dei principali motori di ripresa, coniugando la necessità di nuovi investimenti con la riduzione dei consumi energetici di patrimoni immobiliari di scarsa qualità progettuale e costruttiva. L'obiettivo è ricapitalizzare le ingenti risorse economiche che altrimenti andrebbero disperse, attraverso il sistema normativo incentivante per mobilitare i capitali da destinare alla riqualificazione, con immediati vantaggi in termini di ricadute occupazionali sull'intero comparto edilizio, di riduzione delle emissioni e di incremento del valore del patrimonio edilizio riqualificato. Il Convegno, nella settimana antecedente lo svolgimento a Siracusa del "G8 Ambiente", vuole promuovere la sensibilizzazione su tali tematiche, necessaria per innescare il processo di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio come auspicato dalla normativa comunitaria, nazionale e regionale. L'Edificio Zero Energia nel contesto climatico dell'Area Mediterranea può configurarsi attraverso l'applicazione di un insieme di criteri, esprimibili in termini di linee-guida, un sistema di riferimento da assumere per l'avvio di un "Progetto Pilota" in grado di mobilitare risorse economiche a costo zero, spostandole dalla spesa per i consumi energetici a quella per la riqualificazione. Il principio culturale fondativo del Convegno muove dalla individuazione dei fattori identitari dell'architettura tradizionale mediterranea, energeticamente consapevole, per recuperare i principi di sostenibilità ambientale attraverso il trasferimento nella contemporaneità.

Mercoledì 15 Aprile 2009

ore 8,30 Registrazione dei partecipanti
ore 9,00 Saluti di benvenuto

Sig. Alvaro Di Stefano
Presidente di Confindustria Siracusa
Ing. Roberto Visentini
Sindaco di Siracusa

Dott. Giuseppe Sorbello
Assessore Regionale Territorio e Ambiente

Dott. On. Nicola Bono
Presidente della Provincia Regionale di Siracusa

Prof. Giuseppe Dato
Preside della Facoltà di Architettura di Siracusa

Prof. Carlo Truppi
Direttore Dipartimento ARP

Ing. Guido Monteforte
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Siracusa

ore 10,00 prima sessione

La lezione del passato: principi e strumenti per una operatività contemporanea

Architettura passiva e cultura del progetto
Prof.ssa Virginia Gangemi
Facoltà di Architettura
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Tecnologie bioclimatiche per il controllo dell'habitat

Prof. Carlo Truppi
Facoltà di Architettura di Siracusa
Università degli Studi di Catania

caffè break

La città del sole di Franco Marescotti

Prof.ssa Zaira Dato
Facoltà di Architettura di Siracusa
Università degli Studi di Catania

Giovedì 16 Aprile 2009

ore 8,30 : Registrazione dei partecipanti
ore 9,00 : Saluti di benvenuto

Arch. Mariella Muti
Sovrintendente BB, CC, AA. di Siracusa
Dott. Alessandro Angelica
Ufficio Crediti Speciali BAPR

ore 10,00 terza sessione

Riqualificazione energetica dei patrimoni edilizi degradati: strumenti innovativi per la gestione

Politiche e progetti per la riabilitazione dello stock abitativo
Prof. Fabrizio Schiaffonati
Facoltà di Architettura - Politecnico di Milano

Un modello di sviluppo energetico sostenibile per le generazioni del terzo millennio
Prof. Rosario Lanzatame
Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi di Catania

Il punto di vista delle imprese
Ing. Nicola Massaro
Responsabile ANCE Tecnologie e Qualità delle Costruzioni

caffè break

Progettare nel ciclo di vita con i materiali dell'architettura mediterranea
Prof.ssa Maria Chiara Torricelli
Facoltà di Architettura
Università degli Studi di Firenze

Ecocompatibilità dei progetti e marchio Polito-Dinse
Prof.ssa Gabriella Peretti
Il Facoltà di Architettura - Politecnico di Torino

Il marchio di qualità energetica per le residenze
Prof.ssa Maria Isabella Ammirante
Facoltà di Architettura "Luigi Vanvitelli"
Seconda Università degli Studi di Napoli

caffè break

Tecnologie innovative per la riqualificazione energetica degli insediamenti abusivi
Prof.ssa Gabriella Caterina
Facoltà di Architettura
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Recupero e innovazione nel patrimonio edilizio esistente
Prof.ssa Anna Maria Mangiarotti
Facoltà di Architettura - Politecnico di Milano

Conclusioni
Prof.ssa Francesca Castagneto
Facoltà di Architettura di Siracusa
Università degli Studi di Catania



GRAND HOTEL VILLA POLITI
Siracusa - Via Maria Politi Laudien, 2
Tel. 0931 412121
Fax 0931 36061

Segreteria Organizzativa:
Dott.ssa Fabiana Fanella
Tel. 0931 753388 - Fax 0931 759028
E-mail: fanella@confindustriastr.it

Area Comunicazione:
Dott.ssa Simona Falsaperla
E-mail: falsaperla@confindustriastr.it

Segreteria Scientifica:
Arch. Sofia Berntta
Arch. Marco Spada
Tel. 0931 469660



Coordinamento scientifico:
Prof.ssa Francesca Castagneto

Ideazione:
Ing. Antonino Di Guardo
Ing. Massimo Enei

Organizzazione:
CONFINDUSTRIA - ANCE SR
POLICONSULENS srl
ACTIVA