

EFFICIENZA ENERGETICA EFFICIENZA ECONOMICA EFFICIENZA AMBIENTALE



Risanamento edilizio attraverso
l'uso razionale dell'energia,
della low-technology e delle fonti rinnovabili



Sabato, 9 aprile 2011 ore 8.30-12.30
Università LUMSA, Aula del Giubileo
via di Porta Castello, 44 - 00193 Roma

Energia e ambiente costituiscono un unico binomio. Alla luce dello scenario drammatico che si è verificato recentemente in Giappone e della necessità che ogni Paese tenda verso l'indipendenza energetica, siamo chiamati immediatamente all'azione. L'efficienza energetica in edilizia non è più un auspicio, ma deve essere subito promossa e realizzata attraverso il progetto intelligente in un contesto umano, capace di coniugare interventi ecologicamente corretti con l'uso razionale delle fonti rinnovabili e delle nuove tecnologie, al fine di ridurre gli sprechi e contemporaneamente rispondere ai bisogni degli abitanti. Obiettivo del convegno è di fornire le istruzioni per l'uso, a tecnici, progettisti e committenti, sia pubblici che privati, per un risanamento ecoefficiente degli edifici esistenti e per la nuova edilizia sostenibile.

RELATORI

Fiammetta Mignella Calvosa, Direttore Master CasaClima-Bioarchitettura, Università LUMSA

Generare futuro in ambito urbano. Le reti delle risorse

Witfrida Mitterer, Direttore Master CasaClima-Bioarchitettura, Università LUMSA

L'efficienza energetica come volano economico

Norbert Klammsteiner, ingegnere energetico

L'uso razionale delle risorse rinnovabili e il risanamento dell'esistente

Livio de Santoli, Responsabile per l'energia Università La Sapienza

Progettare l'energia. L'esempio del Masterplan energetico

Evento promosso per gli Energy Days da:

Associazione Bioarchitettura Onlus

Università LUMSA - Centro Studi Scenari Urbani

Agenzia CasaClima, Ecofficina - Operare per la Bioarchitettura

Per informazioni: segreteria@casaclimabio.it



www.bioarchitettura-materiali.it
www.bioarchitettura-rivista.it