

# IL PROGETTO DI ARCHITETTURA IN RAPPORTO ALL'EFFICIENZA AMBIENTALE

*il metodo LCA: esperienze innovative e sperimentazioni progettuali*

Giovedì 15 Dicembre 2005 - ore 9,30 - cubo 39/c, Aula Edile (ex Biblioteca) - Dipartimento Strutture - Facoltà di Ingegneria



*programma del convegno:*

**ore 9,30** Saluti  
*Prof. M. Luchi - Preside Facoltà di Ingegneria - Università della Calabria*

**ore 9,45** Introduzione e apertura del Convegno  
*Prof. F. Aggarbati - Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Edile e del Corso di Laurea in Ingegneria Edile/ Architettura*  
*prof. S Mornati - docente UniCal*

**ore 10,00** "Intelligent Energy for Europe":  
Local Agency in the Province of Cosenza  
*Ing. Nicola De Nardi - Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza*  
*Ing. Giovanni Romano - Energy Manager Provincia di Cosenza*

**ore 10,20** Il metodo dell'analisi del ciclo di vita applicato all'edilizia  
*Ing. Paolo Neri - ENEA Bologna*

**ore 10,45** Esposizione dei lavori:

Il progetto di un cantiere sostenibile: evoluzione normativa e disciplinare per edilizia compatibile  
*Ing. Andrea De Luca*

Progettazione di una struttura museale secondo i criteri di ecocompatibilità  
*Ing. Mariolina Pastore (Università della Calabria)*

Ecodesign di un edificio con il metodo LCA: ipotesi per una ristrutturazione ecocompatibile dell'ex Macello di Reggio Calabria  
*Arch. Simona Sarli (Università di Reggio Calabria)*

Ecodesign per il recupero sostenibile di edifici in crudo. LCA: di un'unità abitativa reversibile in aree "sensibili"  
*Arch. Patrizia Milano (Università di Chieti e Pescara)*



[www.ricrea.com](http://www.ricrea.com)