

L'ARCHITETTURA E LE ENERGIE RINNOVABILI

il metodo LCA: esperienze innovative e sperimentazioni progettuali

Giovedì 15 Dicembre 2005 - ore 17,30 - Palazzo Padula



programma del convegno:

ore 17,30 Saluti

Prof. E. Coschignano - Sindaco Comune di Acri

*Prof. F. Aggarbati - Presidente Corso di Laurea Ingegneria Edile e del
Corso di Laurea di Ingegneria Edile/Architettura*

ore 17,40 Introduzione

dott. F. Monaco - Assessore Attività Produttive - Comune di Acri

dott. A. Gabriele - Assessore all' Ambiente - Comune di Acri

ore 17,55 "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 18,15 Il metodo dell'analisi del ciclo di vita applicato all'edilizia

Ing. Paolo Neri - ENEA Bologna

ore 18,35 Esposizione dei lavori:

L'edificio sostenibile dall'ideazione alla realizzazione,
esperienze di ecodesign e Life Cycle Assessment
Ing. Mariolina Pastore (Università della 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)

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)

ore 19,05 Conclusioni e Dibattito

ENEA



www.ricrea.com