



Efficienza energetica nell'edilizia Soluzioni innovative per la Puglia

Bari, 7 aprile 2009
Sala Convegni della Biblioteca Nazionale
Via Pietro Oreste, 4

Il convegno ha l'obiettivo di presentare e discutere differenti studi di fattibilità realizzati dall'ARTI. I documenti verranno distribuiti ai partecipanti all'evento.

L'incontro è particolarmente destinato ad un pubblico di imprese edili e del settore energetico, di ingegneri, architetti e tecnici, di ricercatori e studenti universitari, di amministratori pubblici ed energy manager.

In collaborazione con:



Attività realizzata nell'ambito delle attività previste dallo Studio di Fattibilità SF04 "Programma strategico regionale per l'Energia", finanziato con risorse della delibera CIPE n. 35/2005 e attuato dall'ARTI (DGR n. 922 del 13/06/2008).

Programma

- Ore 9.15 *Registrazione*
Ore 9.45 *Saluti*
Sandro Frisullo, Vice Presidente e Assessore allo Sviluppo Economico, Regione Puglia
Salvatore Matarrese, Presidente ANCE Puglia
- Introduce e coordina*
Gianfranco Viesti, Presidente ARTI
- Ore 10.00 **Vincenzo Lattanzi**, ENEA
La riqualificazione energetica degli edifici – Il caso della Puglia
- Ore 10.20 **Nicola Maiellaro**, ITC-CNR
Soluzioni tecnologiche per l'efficienza energetica nell'edilizia residenziale
- Ore 10.40 **Luisella Guerrieri**, ARTI
Risparmio energetico e installazioni fotovoltaiche per l'Università di Bari
- Ore 11.00 **Mario Motta**, Politecnico di Milano
Applicazioni di raffrescamento solare sugli ospedali pugliesi
- Ore 11.20 *Coffee break*
- Ore 11.40 **Pippo Ranci**, ex Presidente Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas
Efficienza energetica e fonti alternative: possibilità per la Puglia
- Ore 12.00 **Luca Limongelli**, Direttore per l'area programmazione e finanza, Regione Puglia
Programmi e progetti del POI Energia 2007-2013
- Ore 12.20 *Conclusioni*
Angela Barbanente, Assessore all'Assetto del Territorio e all'Urbanistica, Regione Puglia

Iscrizioni e informazioni su: www.arti.puglia.it