

## EFFICIENZA ENERGETICA NELL'EDILIZIA: RICERCA E GOVERNANCE VERSO NUOVI MODELLI DI SVILUPPO

12 settembre 2011

Confindustria – Corso Garibaldi, 53 – Brindisi

L'ENEA, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, in collaborazione con Confindustria Brindisi organizza un convegno sull'efficienza energetica nell'edilizia. L'appuntamento si inserisce in un programma di iniziative dell'Ufficio Trasferimento Tecnologico ENEA di Brindisi destinate a Istituzioni e stakeholder locali, e finalizzate a favorire l'incontro tra domanda e offerta tecnologica del territorio. Obiettivo di questo evento è individuare strumenti efficaci di *governance* dell'efficienza energetica nell'edilizia, attraverso un approccio di 'sistema' finalizzato a favorire nuovi modelli di sviluppo ecosostenibili. Il convegno è realizzato nell'ambito del progetto ILO2, una misura prevista nell'Accordo di Programma quadro per la Ricerca fra la Regione Puglia ed il MIUR e attuato dall'ARTI Puglia, l'Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione.

### Programma

- 08:30**            **Registrazione dei partecipanti**
- Welcome coffee**
- 09:00**            **Saluti di benvenuto**  
GIOVANNI LELLI, Commissario ENEA  
GIUSEPPE MARINO', Presidente Confindustria Brindisi  
GIULIANA TRISORIO LIUZZI, Presidente ARTI Puglia
- 09:15**            **Apertura dei lavori**  
LEANDER TAPFER, Responsabile Unità Tecnica Tecnologie e Materiali Brindisi ENEA
- 09:20**            **Le politiche regionali per l'innovazione nell'Efficienza Energetica**  
ANGELA BARBANENTE, Assessore Qualità del territorio Regione Puglia
- 09:40**            **Efficienza energetica nell'edilizia scolastica**  
GAETANO FASANO, Responsabile Servizio Edilizia Residenziale e Terziario ENEA
- 10:10**            **Efficienza energetica nell'edilizia popolare - La qualificazione e certificazione delle competenze professionali nell'edilizia**  
ANNA MORENO, Responsabile Servizio Informazione e Formazione ENEA
- 10:30**            **Edilizia residenziale: un caso studio nell'area mediterranea tra costi e qualità architettonica**  
VINCENZA LUPRANO, Unità Tecnica Tecnologie e Materiali Brindisi ENEA
- 10:50**            **Un'applicazione domotica per l'efficienza energetica: sensori per l'indoor monitoring**  
MICHELE PENZA, Unità Tecnica Tecnologie e Materiali Brindisi ENEA
- 11:10**            **Sviluppo di materiali e tecnologie innovative per l'efficienza energetica negli edifici**  
PAOLO CORVAGLIA, Responsabile dell'Area Applicazioni Civili, Energetiche ed Ambientali CETMA
- 11:30**            **Tavola rotonda**  
Modera: GAETANO FASANO, Responsabile Servizio Edilizia Residenziale e Terziario ENEA
- MASSIMO CAMPANELLI, Presidente ANCE Brindisi
  - SERGIO RINI, Dirigente Ufficio Tecnico Provincia di Brindisi
  - FULGENZIO CLAVICA, Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Brindisi
  - ERMINIO ELIA, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi
  - NICOLA IAIA, Presidente Collegio dei Geometri della Provincia di Brindisi
  - COSIMO PILIEGO, Presidente Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Brindisi
  - GABRIELLA VERARDI, Presidente Sezione di Brindisi INBAR
  - MARTINO LABANTI, Responsabile CERTIMAC
- 12:30**            **Chiusura dei lavori**  
RINO ROMANI, Responsabile Unità Tecnica Efficienza Energetica ENEA
- 13:00**            **Lunch**

Con il contributo di