



coscienza ecologica



**ordine degli ingegneri
della provincia di bari**

L'ultima frontiera dell'efficienza energetica nel riscaldamento

Strategie e piani di azione nazionali e regionali:
opportunità e applicazioni del riscaldamento "verde"

*8 maggio 2014 - ore 14.00-18.00
Villa Romanazzi Carducci
Via G. Capruzzi 326, Bari*

CONFERENZA

Sia gli scenari energetici e ambientali che le strategie Europee e Nazionali riconoscono la rilevanza della climatizzazione invernale nell'attuazione di politiche e programmi di efficienza energetica e utilizzo razionale dell'energia. L'ottimizzazione del calore è, inoltre, sempre più centrale e determinante per l'efficienza della Pubblica Amministrazione e la competitività delle imprese.

In questo contesto, la tecnologia della pompa di calore ad assorbimento a metano ed energia rinnovabile è riconosciuta e finanziata dalla Commissione Europea come una delle più promettenti nel settore del riscaldamento degli edifici.

Attraverso un accreditato e prestigioso panel di relatori gli ospiti potranno:

- interpretare i nuovi scenari nel settore delle rinnovabili termiche e dell'efficienza energetica, anche attraverso le *best practices* regionali;
- conoscere i casi concreti e misurati dell'applicazione della tecnologia della pompa di calore ad assorbimento a metano, approfondendone i più recenti sviluppi tecnologici.

Interverranno

- Angelo Lobefaro - Responsabile scientifico, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
- Stefano Nardulli - Delegato territoriale, Aicarr
- Gianna Elisa Berlingiero - Dirigente Servizio Provveditorato Economato, Regione Puglia
- Michele Vio - *Past President*, Aicarr
- Marcello Aprile - Centro di ricerca ReLAB (*Renewable Heating and Cooling Lab*) Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano
- Antonio Mercurio - Funzionario Provveditorato Economato, Energy Manager Regione Puglia

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari riconosce all'evento 3 crediti formativi - riconosciuti a tutti i partecipanti iscritti agli Ordini degli Ingegneri Provinciali.

Ai partecipanti iscritti al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Bari saranno riconosciuti n. 3 crediti formativi.

Ad ogni partecipante sarà consegnato l'attestato di presenza.

AGENDA

- 13.30 • Registrazione e welcome coffee
- 14.00 • **Benvenuto e apertura dei lavori**
Nicola Varvelli – Direttore Commerciale, Robur
- 14.05 • **Saluti**
Angelo Lobefaro - Responsabile scientifico, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Stefano Nardulli - Delegato territoriale, Aicarr
- 14.15 • **Efficienza energetica: Roadmap delle strategie e dei piani di attuazione su immobili regionali: fondi FESR – POI-Energia - IPA Legend**
Gianna Elisa Berlingiero - Dirigente Servizio Provveditorato Economato, Regione Puglia
- 14.45 • **Rinnovabili termiche ed efficienza energetica negli edifici: obiettivi e prospettive**
Michele Vio – *Past President*, Aicarr
- 15.30 • **Dibattito**
- 15.40 • Coffee break
- 16.10 • **Le tecnologie disponibili per l'efficienza energetica nel settore del riscaldamento: analisi comparativa**
Marcello Aprile - Centro di ricerca ReLAB (*Renewable Heating and Cooling Lab*)
Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano
- 16.50 • **L'ultima frontiera dell'efficienza energetica: opportunità e applicazioni caratteristiche della tecnologia in pompa di calore ad assorbimento a metano**
Nicola Varvelli – Direttore Commerciale Robur
- 17.30 • **La sfida dell'efficientamento energetico degli edifici pubblici: un caso concreto e misurato - Palazzo Agricoltura, Masseria Le Cesine**
Antonio Mercurio - Funzionario Provveditorato Economato - Energy Manager
Regione Puglia
- 17.50 • **Dibattito**
- 18.00 • **Chiusura dei lavori e aperitivo**

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE. La partecipazione alla Conferenza è gratuita con registrazione obbligatoria sul sito www.robur.it/conferenze2014. Vi preghiamo di confermare la vostra presenza compilando il form online entro il **24 aprile 2014**. La segreteria provvederà ad inviare conferma di iscrizione previa verifica disponibilità posti.
[Segreteria organizzativa](mailto:Segreteria_organizzativa) tel 035.888333 – conferenze@robur.it

Robur studia, sviluppa e produce interamente in Italia le pompe di calore ad assorbimento a metano ed energie rinnovabili

La Commissione Europea riconosce la tecnologia della pompa di calore ad assorbimento a metano tra le più promettenti, sostenendola e finanziandola all'interno del 7° Programma Quadro per la Ricerca e lo Sviluppo Tecnologico



Patrocinata da



Robur SpA

Via Parigi 4/6, Verdellino/Zingonia (BG) - tel. 035.888333 - www.robur.it