



coscienza ecologica

L'ultima frontiera dell'efficienza energetica nel riscaldamento

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

*17 aprile 2014 - ore 14.00-18.00
Parco scientifico tecnologico - Kilometro Rosso
Via Stezzano 87, Bergamo*

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

- Ferruccio Galmozzi - Delegato territoriale, Aicarr
- Dino De Simone - Direzione Energia Finlombarda, Regione Lombardia
- Michele Vio - *Past President*, Aicarr
- Marcello Aprile - Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano
- Carlo Piemonte - Sintea

Ad ogni partecipante sarà consegnato l'attestato di presenza.

Ai partecipanti iscritti ai Collegi dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati provinciali saranno riconosciuti n. 3 crediti formativi.

AGENDA

- 13.30 • Registrazione e welcome coffee
- 14.00 • **Benvenuto e apertura dei lavori**
Nicola Varvelli – Direttore Commerciale, Robur
- 14.10 • **Saluti**
Ferruccio Galmozzi – Delegato territoriale, Aicarr
- 14.15 • **Efficienza energetica: Roadmap delle strategie e dei piani di attuazione regionali**
Dino De Simone - Direzione Energia Finlombarda, Regione Lombardia
- 14.45 • **Rinnovabili termiche ed efficienza energetica negli edifici: obiettivi e prospettive**
Michele Vio – *Past President*, Aicarr
- 15.30 • **Le tecnologie disponibili per l'efficienza energetica nel settore del riscaldamento: analisi comparativa**
Marcello Aprile - Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano
- 16.10 • Coffee break
- 16.30 • **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
- 17.15 • **La sfida dell'efficientamento energetico degli edifici: un caso concreto e misurato**
Carlo Piemonte - Sintea
Edoardo Szego - Sintea
Andrea Masella - Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente, Università degli Studi di Brescia
- 17.35 • **Dibattito**
- 17.50 • **Chiusura dei lavori**
Benito Guerra - Presidente, Robur

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 giovedì 10 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