

L'ultima frontiera dell'efficienza energetica nel riscaldamento

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

*12 giugno 2014 - ore 14.00-18.00
Lavanderia a Vapore
C.so Pastrengo, 51
Collegno (TO)*

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

- Giorgio Bo - Delegato territoriale Aicarr Piemonte e Valle d'Aosta
- Ugo Gian Piero Clerici - Consiglio di Amministrazione Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- Stefania Crotta - Direzione Innovazione, Ricerca, Università e Sviluppo Energetico Sostenibile, Regione Piemonte
- Michele Vio - *Past President*, Aicarr
- Marcello Aprile - Centro di ricerca ReLAB (*Renewable Heating and Cooling Lab*) Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano

Ad ogni partecipante sarà consegnato l'attestato di presenza.

Ai sensi dell'art. 7, comma 3, del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei [Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati](#), la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di **nr. 3 CFP**.

L'[Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino](#) riconosce a tutti i partecipanti all'evento, iscritti agli Ordini degli Ingegneri Provinciali, **nr. 2 CFP**.

AGENDA

- 13.30 • Registrazione e welcome coffee
- 14.00 • **Benvenuto e apertura dei lavori**
Nicola Varvelli – Direttore Commerciale, Robur
- 14.10 • **Saluti**
Giorgio Bo - Delegato territoriale Aicarr Piemonte e Valle d'Aosta
Ugo Gian Piero Clerici - Consiglio di Amministrazione Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- 14.20 • **Efficienza energetica: Roadmap delle strategie e dei piani di attuazione regionali**
Stefania Crotta - Direzione Innovazione, Ricerca, Università e Sviluppo Energetico Sostenibile, Regione Piemonte
- 14.50 • **Rinnovabili termiche ed efficienza energetica negli edifici: obiettivi e prospettive**
Michele Vio - *Past President, Aicarr*
- 15.35 • **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
- 16.20 • Coffee break
- 16.40 • **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: casi concreti e misurati**
Massimo Ghisleni - Responsabile Servizio Tecnico Pre-Vendita, Robur
- 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 **6 giugno 2014**. La segreteria provvederà ad inviare conferma di iscrizione previa verifica disponibilità posti.
[Segreteria organizzativa](mailto:Segreteria.organizzativa@robur.it) 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



In collaborazione con



Robur SpA

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