

Importante risultato per mcTER Pompe di Calore

*Grande affluenza per l'evento dedicato
alle Pompe di Calore e alla Geotermia*

Milano, 8 aprile 2015 – Si chiude con grande soddisfazione l'edizione 2015 di **mcTER Pompe di Calore**, mostra convegno dedicata alle Pompe di Calore e alla Geotermia tenuta a Milano il 27 marzo e in parallelo a **mcTER Contabilizzazione Calore** – iniziativa dedicata alla contabilizzazione del calore e alle tematiche collegate.

La giornata, organizzata da EIOM unitamente a CTI (Comitato Termotecnico Italiano), con il supporto promozionale della testata "La Termotecnica" (leader nel settore a livello nazionale) e della rivista "Energia e Dintorni - Il CTI informa", **ha visto la partecipazione di oltre 700 operatori specializzati.**

mcTER Pompe di Calore si è confermata dunque una perfetta occasione per conoscere gli sviluppi normativi e le loro evoluzioni, le più importanti novità di settore, i vantaggi progettuali e di risparmio, oltre che per creare opportunità concrete di business.

La giornata si è sviluppata attorno al seguitissimo convegno mattutino curato dal CTI e intitolato "**Pompe di calore: nuove tariffe, incentivi e innovazioni tecnologiche**" in cui si è fatto il punto sullo stato di questa tecnologia in considerazione dell'attuale quadro legislativo e incentivante.

Ad aprire i lavori, dopo i saluti iniziali di Antonio Panvini (CTI), Walter Pennati (Assoclisma) che ha introdotto il quadro della normativa tecnica di settore; Emanuele Regalini (Assoclisma) ha illustrato la tariffa sperimentale D1; mentre Giamoero Colli (Assoclisma) ha esposto le potenzialità e le criticità del settore, tra energy labelling, conto termico e tariffe. La mattinata è continuata con l'intervento di Filippo Busato (AiCARR) relativo alla determinazione del calcolo della quota rinnovabile ai fini della certificazione energetica degli edifici; Gualtiero Fiorina (CNA) ha presentato la regolamentazione e il nuovo libretto d'impianto dell'impianto termico. Seguite con attenzione anche le case history delle aziende di spicco del settore, Antonio Trevisol (Samsung) ha introdotto i nuovi sistemi a pompa di calore VRF misti aria-aria/aria-acqua; Giovanni Bonaduce (Chaffoteaux) ha illustrato invece le opportunità e i vantaggi legati all'applicazione dei sistemi ibridi in ambito residenziale.

L'iniziativa, strutturata in modo verticale, oltre al convegno mattutino, ha previsto un'area espositiva in cui erano presenti i leader di mercato con le ultime novità, ed è stata scandita da una serie di workshop tecnico applicativi pomeridiani tenuti dalle stesse aziende partecipanti.

Partner dell'evento:

L'iniziativa di Milano è dedicata a tutti i professionisti qualificati, quali progettisti, installatori qualificati, imprese di fornitura, termotecnici, energy manager, produttori di componentistica, amministratori di condominio, studi tecnici, responsabili impianti - e molti altri ancora.

Dopo i buonissimi risultati del 2015 **mcTER Pompe di Calore** tornerà nel **2016 sempre a Milano** con una nuova giornata verticale, formulata per permettere ai professionisti di aggiornarsi sulle tematiche del settore sviluppando nel contempo business.

mcTER Pompe di Calore è un evento progettato da EIOM
Per info: www.mcter.com/pompe_di_calore - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it

Partner dell'evento: