

NORME ERP "IL FUTURO È PIÙ GREEN"

Assotermica lancia un programma di formazione e informazione sulle norme Ecodesign ed Etichettatura Energetica per gli apparecchi di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria che scatteranno in settembre; Immergas attiva nuove iniziative con il Caius Club e con una App dedicata nel Toolbox.

Brescia 13 maggio 2015 - Il cambiamento che da settembre l'intera filiera termoidraulica è chiamata a sostenere, è senza alcun dubbio epocale. Le nuove misure su Ecodesign ed Etichettatura Energetica per gli apparecchi di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, impongono l'attivazione di iniziative di formazione e informazione in tutta Italia.

Alberto Montanini, Direttore Normative e Rapporti Associativi Immergas e Presidente di Assotermica, nel corso di una presentazione svoltasi al Circolo della Stampa di Milano martedì 12 maggio 2015, ha definito il percorso che porterà alla piena applicazione delle normative ErP (Energy related Products)/Labelling e delle iniziative che saranno realizzate con il patrocinio di ENEA (l'agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile). Al meeting ha partecipato anche Valentina D'Acunti, Responsabile Strategie Normative Immergas, la quale ha sottolineato il ruolo attivo delle aziende produttrici in un processo di modernizzazione, che si annuncia complesso ma anche ricco di opportunità.

«L'attenzione di Immergas alla formazione-informazione - ha detto Valentina D'Acunti - è un tratto distintivo da oltre 50 anni. In questa fase di grande cambiamento, offriremo a tutto il settore nuove opportunità. Alla formazione e consulenza che il Caius Club garantisce a oltre ventimila installatori in Italia con puntualità e competenza, si aggiungono strumenti innovativi come una App integrata nel nostro Toolbox, che consentirà, anche in mobilità, di stampare le etichette energetiche del sistema installato in tempo reale».

Assotermica, insieme ad Angaisa, Assistal e Mostra Convegno Expocomfort, promuove un'articolata azione tecnico-informativa supportata da quattro workshop. Il primo appuntamento sarà a Milano il 26 maggio; seguiranno le tappe a Padova, Roma e Bari.

«Oggi, su circa 850.000 caldaie vendute in Italia a gas, oltre il 60% sono di tipo convenzionale - ha spiegato Alberto Montanini - mentre con l'entrata in vigore delle nuove misure d'implementazione europee lo scenario è destinato ad evolversi molto rapidamente, con uno spostamento del mix di vendita verso apparecchi più efficienti, quali caldaie a condensazione, pompe di calore e solare termico, ma anche apparecchi ibridi e termoregolazione evoluta. Sono tutte produzioni per le quali l'Italia ha da sempre avuto un ruolo di leadership in Europa, se si considera che la nostra industria compete direttamente con la Germania nello sviluppo di tecnologie per l'efficienza energetica e fonti rinnovabili termiche e mostra un valore dell'export abbondantemente al di sopra del 50%».

I vantaggi per gli utenti finali, installando sistemi di nuova generazione, si possono quantificare in risparmi veri sulla "bolletta" del riscaldamento e dell'acqua calda sanitaria. Basti pensare che la sola sostituzione della caldaia obsoleta con una a condensazione e contestuale messa a punto del sistema di termoregolazione, può portare a una riduzione del 20%-30% dei consumi per il riscaldamento, che insieme alla produzione di acqua calda sanitaria, rappresenta più dell'80% dei consumi di energia di una moderna abitazione.



Nella prima immagine: i relatori Massimiliano Pierini Business Unit Director MCE, Alberto Montanini Direttore Normative e Rapporti Associativi Immergas e Presidente Assotermica, Roberto Moneta Responsabile UTEE (Unità Tecnica Efficienza Energetica) ENEA, Mauro Odorisio Presidente Angaisa e Maurizio Esitini Direttore Generale Assistal.

Nella seconda immagine: gli ospiti presenti alla conferenza stampa presso il Circolo della Stampa di Milano.





Direttore Marketing Operativo & Comunicazione Immergas

Ettore Bergamaschi
marketing@immergas.com

Ufficio Stampa Immergas

Via Cisa Ligure, 95
42041 Brescello (RE)
Tel. 0522 689011

SCHEDA IMMERGAS

Immergas è nata il 5 febbraio 1964 e celebra nel 2014 i cinquant'anni dalla fondazione. È focalizzata nella progettazione e costruzione di caldaie a gas e sistemi ibridi per uso domestico. Immergas si posiziona stabilmente tra le principali aziende europee che operano nel settore del riscaldamento con posizioni di vertice in Italia e in diversi paesi europei nel comparto delle caldaie a gas innovative. Dal 2010 è attiva nel settore delle energie rinnovabili con il marchio ImmerEnergy, che realizza impianti fotovoltaici di alta potenza e affronta le tematiche dell'efficiamento energetico degli edifici.

Immergas progetta e produce sistemi di gestione delle fonti energetiche che abbinano caldaie a gas, pompe di calore, sistemi solari e fotovoltaici, soluzioni tecnologiche per la produzione di acqua calda per uso sanitario, per realizzare sistemi di climatizzazione a bassissimo impatto ambientale e ridotti consumi. Grande attenzione è riservata alla sostenibilità dei processi produttivi con soluzioni avanzate che producono effetti misurabili nel tempo in termini di cost saving e di riduzione dell'impatto ambientale.

La sede di Brescello (RE) conta un organico di oltre 600 dipendenti e una superficie coperta di oltre 50.000 metri quadrati. La rete commerciale Immergas è presente in 43 paesi, con 9 filiali in Europa e una in Cina e con partecipazioni in importanti aziende commerciali in tutti i continenti e focalizzazioni su Australia, Sudamerica e Nord Africa. Le unità produttive sono localizzate a Brescello (RE), a Poprad (Slovacchia) e nella start up a Quazvin in Iran. Nel 2014 i volumi di vendita sviluppati sui mercati esteri hanno superato i due terzi del totale, che ha raggiunto le 320.000 unità, di cui oltre un terzo nel comparto dei generatori di calore ad alta efficienza venduti con i marchi Immergas e Alpha Heating Innovation.

SCHEDA GRUPPO IMMERFIN

Il Gruppo Immerfin è una multinazionale a controllo familiare che controlla Immergas in Italia e Immergas Europe in Slovacchia. Nel 2014 ha registrato un fatturato preconsuntivo di circa 230 milioni di euro. I margini di redditività sostengono stabilmente il piano di investimenti che consente a Immergas di mantenere alta la sua competitività.

Gli addetti sono complessivamente circa 700, distribuiti in tre stabilimenti situati a Brescello in Italia, a Poprad in Slovacchia e nella start up a Quazvin in Iran.

Immergas è la principale società del Gruppo Immerfin, che controlla al 100% 10 filiali commerciali situate in Inghilterra (Alpha Therm), Ungheria (Immergas Hungaria kft), Polonia (Immergas Polska z.o.o.), Turchia (Immergas Turkey), Slovacchia (Immergas s.r.o.), Romania (Immergas Romania), Cina (Immergas Beijing), Russia (Immergas ooo), Grecia (Immergas Hellas) e Bulgaria (Amax Gas). Il Presidente del Gruppo Immerfin è Romano Amadei che ha fondato l'azienda nel 1964 insieme a Gianni Biacchi e Giuseppe Carra.

