

Immergas protagonista a Heat Pump Technologies 2025

L'azienda conferma la sua presenza alla prima edizione dell'evento internazionale dedicato alle tecnologie per la transizione energetica, in programma il 2 e 3 aprile 2025 a Milano

Brescello (RE), 21 marzo 2025 - Immergas partecipa a Heat Pump Technologies, il nuovo evento internazionale dedicato alle tecnologie delle pompe di calore, che si terrà il 2 e 3 aprile 2025 presso l'Allianz MiCo di Milano. La manifestazione, organizzata da RX Italy, si propone come punto di riferimento per il settore, con un format innovativo che mette al centro l'innovazione tecnologica e il confronto tra i principali player del mercato.

«La partecipazione di Immergas a Heat Pump Technologies si inserisce perfettamente nel nostro percorso di innovazione continua, che da 60 anni ci vede protagonisti nel settore del comfort climatico domestico», dichiara Ettore Bergamaschi, Direttore Marketing Operativo e Comunicazione di Immergas. «Da tempo il nostro catalogo include soluzioni evolute come pompe di calore e sistemi ibridi, che rappresentano una risposta concreta alle esigenze di efficienza energetica e sostenibilità ambientale».

La presenza di Immergas assume particolare rilevanza in un momento cruciale per l'azienda che, proprio nel 2025, ha implementato nello stabilimento di Lentigione di Brescello (RE) la nuova linea produttiva dedicata alle pompe di calore Magis M Top, con processi di assemblaggio, collaudo e certificazione interamente gestiti in-house.

«La nostra presenza a questo evento testimonia la volontà di Immergas di mantenere un dialogo costante con il mercato e con tutti gli stakeholder del settore», prosegue Bergamaschi. «L'esperienza maturata in questi anni, unita alla capillarità della nostra rete produttiva e commerciale - presente in 50 paesi del mondo - ci permette di interpretare al meglio le diverse necessità del mercato, proponendo soluzioni che coniugano innovazione tecnologica, efficienza energetica e affidabilità».

L'evento fieristico si arricchisce inoltre di un importante contributo: Alberto Montanini, Direttore Normative e Rapporti Associativi Immergas, parteciperà come relatore alla Main Conference "Policy Recommendations: commenti a confronto", in programma nel giorno inaugurale, il 2 aprile, dalle 10:00 alle 12:30. La tavola rotonda, che vedrà la partecipazione di esperti del settore, affronterà temi cruciali per il futuro del comparto, partendo dalle



raccomandazioni emerse dallo studio condotto dall'Energy & Strategy del Politecnico di Milano. «Il confronto si concentrerà su aspetti fondamentali per lo sviluppo del settore», anticipa Montanini. «Dalla coerenza tra gli obiettivi nazionali definiti dal PNIEC e le politiche di sostegno, all'evoluzione delle normative di prodotto, sempre più orientate alla sostenibilità e all'interazione con le reti energetiche». Un focus particolare sarà dedicato alla capacità del settore di rispondere a una domanda in costante crescita, tema cruciale per tutti gli operatori del comparto.

Durante l'evento, Immergas presenterà le sue più recenti innovazioni nel campo delle pompe di calore e dei sistemi integrati per la gestione intelligente delle fonti energetiche, confermando il proprio impegno verso la transizione energetica e la sostenibilità ambientale.

Infine, Immergas organizzerà un importante momento di approfondimento tecnico, giovedì 3 aprile alle 15:30 presso l'Arena Espositori. Simonetta Tino, Product Marketing & Technical Support dell'azienda emiliana, terrà un workshop dal titolo "Pompe di calore e pompe di calore ibride: un'opportunità concreta di riqualificazione energetica". L'incontro affronterà le potenzialità delle pompe di calore, sia nella versione full-electric che ibrida, come strumenti concreti per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente.

«Non si tratta solo di tecnologia», anticipa Simonetta Tino, «ma di comprendere come utilizzarla al meglio, valutandone attentamente limiti e punti di forza. Durante il workshop, analizzeremo i principi di una progettazione consapevole, esaminando le diverse esigenze impiantistiche e le relative soluzioni, per trasformare quello che oggi appare come un obbligo normativo in una concreta opportunità di business per gli operatori del settore».

Vi aspettiamo allo stand C29 presso Allianz MiCo Milano.

Nell'immagine allegata:

- *La sede di Immergas a Lentigione di Brescello (RE).*

A [questo link](#) è possibile visualizzare il video con le dichiarazioni di Ettore Bergamaschi, Direttore Marketing Operativo e Comunicazione e Alberto Montanini, Direttore Normative e Rapporti Associativi, durante la conferenza stampa di lancio di Heat Pump Technologies.

Informazioni sull'azienda

Immergas nasce nel 1964 operando nella progettazione e realizzazione di caldaie a gas e sistemi ibridi per uso domestico. Con 60 anni di esperienza sul mercato e oltre 9.000.000 di caldaie installate, Immergas viene riconosciuta dal mercato tra le aziende leader in Italia e in diversi Paesi europei, posizionandosi tra le principali aziende che operano nel settore del riscaldamento. Immergas progetta e produce sistemi di gestione delle fonti energetiche che abbinano caldaie a gas, pompe di calore, soluzioni tecnologiche per la produzione di acqua calda per uso sanitario,



per realizzare sistemi di climatizzazione. Dal 2010, con il marchio Immerenergy, opera attivamente nelle energie rinnovabili con la realizzazione di impianti fotovoltaici.

Con sede a Brescello (RE), Immergas, conta un organico di oltre 620 dipendenti e una superficie coperta di 70.000 metri quadrati. Immergas conta su una rete commerciale presente in 50 paesi del mondo.