

NUOVE ALLEANZE PER COSTRUIRE GREEN

Immergas ha partecipato al SAIE Bari portando le nuove soluzioni per il clima domestico adottando una moderna visione multi-approccio: multi-energetico, multi-tecnologico e multi-obiettivo che può valorizzare tutta la filiera del progettare e costruire.

Brescello 27 ottobre 2023 – Immergas ha partecipato alla terza edizione di SAIE Bari – la Fiera delle Costruzioni. Progettazione, edilizia e impianti. Nei grandi spazi della Fiera del Levante si sono appena concluse tre giornate intense di networking, approfondimento ed esposizione che hanno coinvolto Immergas e tutta la community delle costruzioni.

«Le sfide dell’abitare nell’era del cambiamento climatico e della sostenibilità orientata al risparmio energetico unito al comfort, non si vincono senza una visione unitaria di tutta la filiera del progettare e costruire» – commenta il Presidente di Immerfin Alfredo Amadei - «Immergas è aperta al confronto e alle sinergie con tutte le competenze specifiche, che unite, porteranno a realizzare la casa del futuro, per rendere davvero realizzabili tutte le innovazioni previste per il settore delle costruzioni in relazione al piano europeo per l’edilizia sostenibile, partendo da quelle legate all’efficienza energetica e alla decarbonizzazione».

Scenari evidenziati anche nel corso di uno dei tanti meeting (123 convegni formativi e 25 iniziative speciali) che hanno arricchito SAIE Bari 2023. Immergas oltre ai tanti incontri one to one nello stand nell’area espositiva, ha partecipato con il team del Marketing Tecnico al convegno: “La progettazione a sostegno della transizione energetica” ribadendo proprio il tema delle sinergie di filiera, per valorizzare il made in Italy fatto di “saper costruire unendo professionalità diverse mettendo in campo tutte le soluzioni Immergas, per favorire un approccio alla transizione energetica che consenta di entrare completamente in un futuro energetico nuovo, un futuro sostenibile e un futuro decarbonizzato, ma l’unico modo in cui possiamo entrarci è con un pragmatismo e una sostenibilità che ci possa permettere di rendere questi processi stabili nel tempo. Un approccio basato sulla multi-tecnologia, sulla multi-energia e sul multi-obiettivo che è la strada scelta da Immergas”.

La terza edizione di SAIE nel capoluogo pugliese ha registrato i numeri più alti di sempre: le aziende in esposizione sono state 407, +64% rispetto a SAIE Bari 2021 e i professionisti in visita 25.527 (+35%). La strategia d’alternanza annuale tra i poli di Bari e Bologna, confermata sempre più vincente, proseguirà anche in futuro.

La prossima edizione di SAIE si terrà, infatti, a Bologna dal 9 al 12 ottobre 2024, per poi fare ritorno a Bari nel 2025. È anche grazie alla collaborazione tra Bologna Fiere e Nuova Fiera del Levante di Bari che SAIE si conferma quindi come l’appuntamento di riferimento per le aziende e i professionisti del comparto delle costruzioni.



Informazioni sull'azienda

Immergas nasce nel 1964 operando nella **progettazione e realizzazione di caldaie** a gas e sistemi ibridi **per uso domestico**. Con quasi **60 anni di esperienza** sul mercato e oltre **8.000.000 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 produzione di **sistemi solari e fotovoltaici**.

Con sede a **Brescia (RE)**, Immergas, conta un organico di oltre **620 dipendenti** e una superficie coperta di 70.000 metri quadrati; una rete commerciale presente in **50 paesi**, con 11 filiali commerciali e 5 uffici di rappresentanza.

Le **unità produttive** sono localizzate in **Italia a Brescia (RE)**, a **Poprad (Slovacchia)**, a **Qazvin in Iran** e **Changzhou in Cina**.