

SIT sarà presente alla fiera Utility Week Live 2023 a Birmingham con le Business Units della divisione Metering, MeterSit e Janz

Padova, 15 maggio 2023 – **SIT**, multinazionale quotata al segmento Euronext Milan di Borsa Italiana che crea soluzioni intelligenti per il controllo delle condizioni ambientali e per la misurazione dei consumi, **parteciperà alla fiera Utility Week Live 2023, che si terrà dal 16 al 17 maggio 2023 presso il NEC di Birmingham con le Business Units della divisione Metering, MeterSit e Janz.**

L'Utility Week Live 2023 riunisce le utility del Regno Unito come driver per l'innovazione collaborativa per supportare gli oltre 3000 professionisti strategici, tecnici e operativi nella risoluzione delle sfide che le aziende del settore stanno affrontando.

Inoltre, l'evento fieristico ospiterà un fitto programma di contenuti a partecipazione gratuita dando accesso a innovazioni, idee e soluzioni all'avanguardia nel mondo dell'energia. In particolare, il Challenge Program di Utility Week comprende le seguenti aree:

- Gestione e distribuzione acqua, energia, gas
- Acqua, obiettivo 2030
- Decarbonizzazione: raggiungimento della neutralità del carbonio, "net zero"
- Consapevolezza degli utenti finali
- Manutenzione ed efficientamento reti
- Dati e digitalizzazione
- Reti intelligenti e flessibili

SIT sarà presente alla fiera con le Business Units Metering che sono **MeterSit**, società del gruppo specializzata nello Smart Gas Metering, e con **Janz**, società acquisita da SIT nel 2020 specializzata nel Water Metering. **Connettività, tecnologia e sostenibilità** sono le caratteristiche principali delle 4 soluzioni per i contatori d'acqua e gas che SIT, multinazionale leader nei settori Heating e Metering, presenterà ad Utility Week Live 2023.

In breve - SIT sarà presente a Utility Week Live a Birmingham con i team di MeterSit e Janz dal 16 al 17 maggio 2023, presso il centro espositivo NEC di Birmingham, allo stand E5. Per maggiori informazioni è possibile visitare il sito ufficiale [Utility Week Live](#).

Approfondimento - La divisione Metering di SIT

È composta da 2 società:

- **MeterSit**: sviluppo e vendita di contatori gas per i mercati residenziali, commerciali e industriali di tutto il mondo (per gas metano, miscele di gas, idrogeno), altamente innovativi nel loro sistema di misura, che fornisce una misura esatta del gas erogato, già convertito in temperatura e indipendente dalla pressione, migliorando la consapevolezza del cliente sul consumo di

energia grazie alla memorizzazione giornaliera o oraria e frequente comunicazione dei dati. [MeterSIT ha inoltre sviluppato il primo contatore al mondo per idrogeno 100% certificato MID.](#)

- [Janz](#): offerta di una gamma completa di contatori d'acqua residenziali, commerciali e industriali, sensori, software e connettività, con focus sullo sviluppo di soluzioni che contribuiscono a garantire la disponibilità di risorse naturali per il futuro delle prossime generazioni. La tecnologia "MyWater" consente di integrare i contatori d'acqua nei progetti di smart city utilizzando la connettività IoT (Internet of Things). Una soluzione di telemetria fissa e bidirezionale all'avanguardia per aziende e distributori di acqua che consente l'interazione con strumenti e sistemi informativi per il monitoraggio e la gestione efficiente dei consumi idrici residenziali, commerciali e industriali senza necessità di intervento umano.

SIT, attraverso le tre Business Unit "Heating & Ventilation", "Smart Gas Metering" e "Water Metering", crea soluzioni intelligenti per il controllo delle condizioni ambientali e la misurazione dei consumi per un mondo più sostenibile. Multinazionale leader nei mercati di riferimento e quotata nel segmento Euronext Milan, SIT vuole essere il principale partner sostenibile di soluzioni per il controllo energetico e climatico a servizio delle aziende clienti, riservando grande attenzione alla sperimentazione e all'utilizzo di gas alternativi a basso impatto ambientale. Il gruppo è presente con siti produttivi in Italia, Messico, Olanda, Romania, Cina, Tunisia e Portogallo, oltre a disporre di una struttura commerciale che copre tutti i mercati mondiali di riferimento. SIT aderisce al Global Compact delle Nazioni Unite ed ai principi ad esso collegati che promuovono un modo responsabile di fare impresa. SIT è inoltre membro della European Heating Industry e della European Clean Hydrogen Alliance, nonché della Community Valore Acqua per l'Italia - www.sitcorporate.it - www.sitgroup.it

Media Relations SIT Spa

a cura di TWIN Srl

Chiara Bortolato
email chiara@twin.services
mobile +393478533894