

La strumentazione di misura per l'analisi dei parametri che influenzano i consumi energetici: tre domande ad Antonio Pili di TESTO

In vista dell'appuntamento mcTER EXPO - Fiera dedica all'Efficienza Energetica e alle Rinnovabili in programma a Veronafiere il prossimo 16 e 17 ottobre, riferimento per i professionisti del settore dell'energia e dell'efficienza energetica; abbiamo fatto una chiacchierata con Antonio Pili – Responsabile Marketing di TESTO.



Testo SpA è la filiale italiana della multinazionale tedesca Testo SE & Co. KGaA, leader mondiale nel campo delle soluzioni di misura portatili e fisse per la misura di temperatura, umidità, velocità e qualità dell'aria, gas di combustione, pressione.

Testo nasce nel 1957 e oggi è presente in tutti i continenti con 37 filiali e 80 partner commerciali; opera principalmente nei settori: termografia, aria compressa, applicazioni industriali, emissioni e processi termici, riscaldamento e impiantistica, condizionamento, ventilazione, refrigerazione, alimentare.

Quali osservatori privilegiati qual è il punto di vista di TESTO sull'Energia e sull'Efficienza Energetica?

L'argomento dell'efficienza energetica è molto ampio e complesso.

Il punto di vista di Testo, quale di produttore di **strumenti di misura portatili**, è quello legato **alla diagnostica e all'analisi dei parametri che influenzano i consumi energetici** e che, **se ottimizzati, possono produrre una riduzione degli sprechi e di conseguenza dei costi operativi.**

Alcuni esempi riguardano i parametri della combustione di impianti termici e forni per ridurre i consumi di combustibile, il comfort termico negli ambienti di lavoro per **una regolazione efficiente degli impianti, l'analisi delle dispersioni termiche degli involucri edilizi per l'efficientamento energetico.**

Quali sono le soluzioni per l'Efficienza Energetica che presenterete a mcTER EXPO 2024?

I prodotti che presenteremo a mcTER EXPO riguarderanno soprattutto **la strumentazione di misura necessaria ai controlli, la diagnosi e le regolazioni dei parametri degli impianti**. Saranno quindi: termocamere, sistemi di monitoraggio e supervisione, analizzatori di gas di combustione ma anche strumenti di misura multifunzione per il comfort ambientale e la regolazione di impianti aeraulici e climatizzazione.

Guardando al futuro quali sono i vostri progetti?

Con il 10% del fatturato annuo investito in **ricerca e sviluppo**, è per noi facile dire che **il futuro di Testo è nello sviluppo strumenti di misura innovativi sempre più semplici da usare, sempre più connessi e integrati con la rete**.

Per informazioni:

www.testo.it

