

FLIR Systems conferma la sua partecipazione a Klimahouse 2016

Fiera di riferimento a livello nazionale avrà luogo in Fiera a Bolzano dal 28 al 31 Gennaio

Limbiate, 25 Gennaio 2016 – FLIR Systems, leader mondiale nella produzione e commercializzazione di termocamere a infrarossi, annuncia la sua partecipazione all'undicesima edizione di Klimahouse, Fiera internazionale specializzata per l'efficienza energetica e la sostenibilità in edilizia, che avrà luogo in Fiera Bolzano, dal 28 al 31 Gennaio 2016.

Il progetto fieristico "Klimahouse" è stato ideato nel 2004 da Fiera Bolzano in collaborazione con l'Agenzia CasaClima, una delle realtà più consolidate e riconosciute nel campo della certificazione energetica degli edifici che fa capo alla Provincia di Bolzano, ed è ormai riconosciuto a livello nazionale come accreditato e riconosciuto punto di riferimento nel mondo dell'edilizia.

FLIR Systems, leader mondiale nella progettazione, realizzazione e commercializzazione di termocamere per applicazioni edili, occupa un ruolo importante all'interno della fiera. Le termocamere infatti possono aiutare a evidenziare chiaramente i problemi di isolamento, umidità e altre anomalie presenti negli edifici consentendo di adottare per tempo le opportune azioni correttive e di risparmiare energia.

Allo **Stand D24/58 (Settore CD)** sarà possibile incontrare l'azienda e conoscere tutte le nuove soluzioni proposte. In particolare troveranno ampio spazio i nuovi misuratori di umidità, che ampliano la linea degli strumenti per Misura e Test a marchio FLIR:

- **FLIR MR160**, grazie al sensore termico FLIR Lepton®, l'MR160 è il primo misuratore di umidità ad essere dotato di una termocamera termica integrata e della tecnologia Infrared Guided Measurement (IGM). La portabilità, la solidità e la batteria interna ricaricabile lo rendono uno strumento efficace per ogni professionista perché è comodo da portare ovunque. Un puntatore Laser integrato e un indicatore sul display facilitano l'individuazione degli obiettivi di misura. L'utilizzatore può catturare e salvare insieme le misurazioni con le immagini e trasferire facilmente i dati a un PC dove, con l'ausilio del software FLIR Tools, potrà redigere report di ispezione.
- **FLIR MR176**, il nuovo igrometro con immagine termica IGM (Infrared Guided Measurement) in versione Plus, indica ai professionisti del restauro e del risanamento umidità i punti esatti dove misurare. L'MR176 di FLIR è uno strumento di misura avanzato con termocamera integrata che offre flessibilità sia nella termografia che nelle misurazioni, include infatti misure di umidità con o senza puntali, quattro opzioni di tavolozze colori per la termografia, letture ambientali e di umidità personalizzabili sull'immagine termica e un termo-igrometro integrato con sensore di temperatura/umidità sostituibile sul campo. L'operatore avrà a portata di mano un sensore di ricambio e, quando è necessario sostituirlo potrà rimuoverlo direttamente sul campo – e cambiarlo con quello nuovo senza alcuna perdita di tempo. È portatile, resistente, e il menu di interfaccia utente intuitivo consente agli esperti di svolgere più lavoro in meno tempo. Per l'MR176 è anche

disponibile una linea completa di accessori sonda pensati per misurare i punti più difficili – superfici ruvide o irregolari, in intercapedini, in sottopavimenti e legno massello.

FLIR Systems

FLIR Systems è leader mondiale nella progettazione, realizzazione e commercializzazione di termocamere per un'ampia gamma di applicazioni. Vanta oltre 50 anni di esperienza e migliaia di termocamere attualmente in uso in tutto il mondo per applicazioni industriali, ispezioni edili, ricerca e sviluppo, sicurezza e sorveglianza, per il settore marittimo, l'automotive e per altre applicazioni di visione notturna. FLIR Systems dispone di otto stabilimenti di produzione in USA (Portland, Boston, Santa Barbara e Bozeman), a Stoccolma in Svezia, a Talinn in Estonia e nei pressi di Parigi, Francia. I suoi uffici sono situati in Australia, Belgio, Brasile, Cina, Corea, Dubai, Francia, Germania, Giappone, Hong Kong, India, Italia, Paesi Bassi, Russia, Spagna, UK ed USA. L'azienda impiega oltre 3200 specialisti dell'infrarosso, e si rivolge ai mercati internazionali attraverso una rete di distribuzione, che fornisce localmente attività commerciale e supporto.

Ulteriori informazioni relative a FLIR Systems ed ai nostri prodotti sono disponibili presso www.flir.com.

Per ulteriori informazioni:

FLIR Commercial Systems

Ruud Heijnsman
Regional Marketing Manager EMEA
e-mail: flir@flir.com
Tel.: + +32 (0)3 665 51 00
Fax: ++32 (0)3 303 56 24

Prima Pagina Comunicazione

Tania Acerbi, Elena Bottiroli
Tel. 02 76118301
e-mail: tania@primapagina.it,
elenab@primapagina.it