

FLIR Systems: qualità e innovazione in mostra a Sicurezza 2014

FLIR Systems annuncia la sua partecipazione alla trentunesima edizione della fiera internazionale leader in Italia nei settori dell'antincendio, dell'antintrusione e della vigilanza a 360°

Limbiate, 3 Novembre 2014 – FLIR Systems, leader mondiale nella produzione e commercializzazione di termocamere ad infrarossi, annuncia la sua partecipazione a **Sicurezza 2014** che avrà luogo presso la **Fieramilano Rho dal 12 al 14 Novembre 2014**. Sullo sfondo di un mercato dove la parola d'ordine è integrazione, la nuova edizione propone un'offerta espositiva ancora più ampia, in grado di soddisfare a 360° le esigenze di installatori, progettisti, responsabili della sicurezza, security manager, risk manager e grandi utilizzatori finali.

Grazie alla notevole esperienza nei progetti di sicurezza nazionale e alla ricca offerta di termocamere ideali per questo tipo di applicazioni, FLIR Systems non poteva mancare ad una fiera così rilevante per il settore, occasione di incontro e di dialogo tra tutti i protagonisti del mercato.

Presso lo spazio FLIR Systems - **Padiglione 1 - Stand L04** - sarà possibile conoscere e toccare con mano tutte le più recenti e innovative soluzioni proposte dall'azienda. In particolare:

- **FC Serie R** che combina tutte le caratteristiche on demand delle FC Serie S con una nuova capacità di misurazione senza contatto. Grazie a questa funzione aggiuntiva, le termocamere FC Serie R sono la soluzione perfetta per il monitoraggio delle condizioni, l'analisi dei trend, la manutenzione preventiva, la prevenzione degli incendi e il monitoraggio della sicurezza, così come per l'abituale impiego in ambito sicurezza.
- **FLIR Serie D**, ora disponibile anche in una custodia compatta collegabile in rete. Può essere montata con la sfera verso l'alto o verso il basso, offrendo una maggiore flessibilità.
- **Mini termocamera della serie FC** che, a un prezzo estremamente vantaggioso, fornisce una copertura video affidabile senza interruzioni. Con molteplici risoluzioni disponibili, è possibile scegliere una mini termocamera che riproduce video ad alta definizione su IP o su cavo coassiale esistente tramite MPX.

Allo stand saranno inoltre presenti le offerte di FLIR Systems per il monitoraggio e il rilevamento video per la viabilità tra cui:

- **ThermiCam**, una termocamera integrata per la rilevazione di veicoli e cicli e funzioni di conteggio del transito agli incroci semaforizzati. ThermiCam rileva veicoli e cicli in prossimità della linea di arresto e trasmette le informazioni rilevate attraverso la chiusura di contatto o via IP al controller semaforico, abilitando un controllo più dinamico dei semafori.
- **TrafiBot**, una telecamera box di rete che offre un'elevata qualità d'immagine, analisi integrata AID e codifica multi-stream. Questa combinazione di tecnologie concretizza una soluzione molto conveniente che al tempo stesso offre prestazioni del livello più elevato. L'unità avanzata di

elaborazione di TrafiBot genera dati di traffico e informazioni relative agli eventi, supportando così gli operatori della viabilità con avvisi relativi a veicoli fermi, veicoli contromano, pedoni, perdite di carico, fumo e dati sul flusso del traffico.

Per chi volesse approfondire la propria conoscenza delle applicazioni relative alla viabilità è inoltre possibile partecipare ai seminari gratuiti che FLIR Systems organizza presso il Padiglione 3 Sala Alpha 3 nei giorni di Mercoledì 12 e Giovedì 13 a partire dalle ore 10 per conoscere tutte le più performanti soluzioni offerte da FLIR per un controllo più efficiente e sicuro del traffico.

FLIR Systems

FLIR Systems è leader mondiale nella progettazione e realizzazione di sistemi termografici per un'ampia varietà di applicazioni. Vanta oltre 50 anni di esperienza e migliaia di termocamere ad infrarossi attualmente utilizzate in tutto il mondo per svariate applicazioni: manutenzione predittiva, ispezioni edili, ricerca e sviluppo, sicurezza e sorveglianza, settore marittimo e automobilistico e in altre applicazioni per visione notturna. FLIR Systems ha otto stabilimenti produttivi situati negli Stati Uniti (Portland, Boston, Santa Barbara e Bozeman), a Stoccolma (Svezia), Tallinn (Estonia) e vicino a Parigi (Francia). Dispone inoltre di uffici in Australia, Belgio, Brasile, Cina, Dubai, Francia, Germania, Hong Kong, India, Italia, Giappone, Corea, Paesi bassi, Russia, Spagna, Regno Unito e Stati Uniti. La società può contare su oltre 2.700 specialisti della termografia ad infrarossi e rifornisce i mercati internazionali attraverso una fitta rete di sedi regionali con funzioni di vendita e assistenza. Ulteriori informazioni su FLIR Systems e sui prodotti sono disponibili nel sito www.flir.com

FLIR Commercial Systems

Christiaan Maras

Marketing Director

e-mail: flir@flir.com

Tel.: +31 (0) 765 79 41 94

Prima Pagina Comunicazione

Tania Acerbi, Elena Bottioli

Tel. 02 76118301

e-mail: tania@primapagina.it,

elenab@primapagina.it