

FLIR DAY 2014 - ROMA

PROGRAMMA

Sala Conferenze



9.30 - 10.00 Registrazione partecipanti

10.00 - 11.00 Introduzione alla Termografia

Elementi base di termografia, tecniche di indagine termografica ed esempi applicativi

11.00 - 11.15 Coffee Break a cura di Giakova

11.15 - 12.00 Flir R&D Solution

L'indagine termografica come parte integrante dello sviluppo del progetto. Analisi e verifica delle simulazioni termiche, studio dei materiali.

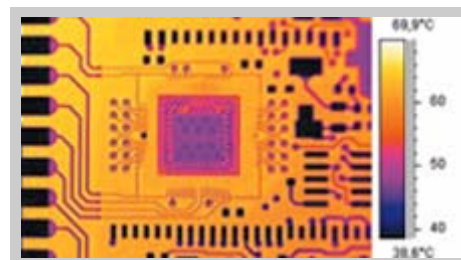
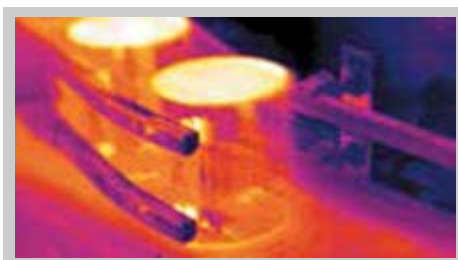
12.00 - 12.45 FLIR Predictive Maintenance Solution

Le applicazioni termografiche nella manutenzione predittiva, ricerca guasti e indagini termografiche in diverse situazioni.

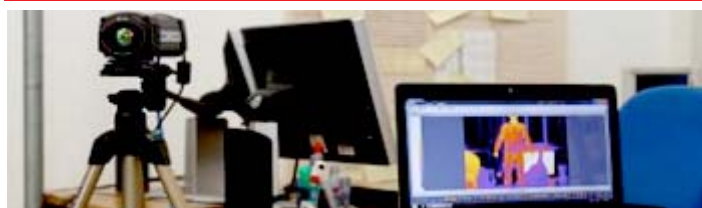
12.45 - 13.30 Flir Automation Solution

Il controllo dei processi di produzione attraverso la termografia. Controllo qualità, prevenzione incendi, monitoraggio dei sistemi.

13.30 - 14.30 Pranzo a cura di Giakova



Area Thermo-Lab



Nel pomeriggio saranno a disposizione dei partecipanti 4 diverse Aree Lab per ogni specifica applicazione. Gli specialisti FLIR e Giakova vi aiuteranno a capire qual'è la soluzione più adatta alle vostre problematiche.

- **Lab - Automation Solution:**

Termocamera serie A collegata a PC con software di controllo di processo

- **Lab - R&D Solution:**

Termocamera serie SC con lenti macro e software di acquisizione per l'analisi delle mappature termografiche

- **Lab - Predictive Maintenance Solution:**

L'intera gamma delle termocamere portatili, dalla piccola E8 alla sofisticata T620

- **Lab - Infrared Training Center Solution:**

La formazione come elemento fondamentale per una corretta indagine termografica. Panoramica dei corsi ITC