

Optische Gasdetektion Pro



Ziel

Nach Abschluss dieser Schulung sind Sie in der Lage, fundierte Untersuchungen entsprechend vorhandener Gesetze, Normen und Richtlinien durchzuführen.

Beschreibung

Sie erlernen neben einigen grundlegenden Konzepten von Wärme und Chemie die Einstellung und Bedienung der Kameras unter wechselnden Bedingungen. Es wird detailliert auf spezifische Problematiken in diesen Fachbereichen eingegangen und umfassende praktische Übungen zur Leck Detektion werden durchgeführt. Grundlegende Untersuchungsverfahren, Routenplanung, Zugangsberechtigungen, Sicherheitsvorkehrungen und -ausrüstung sowie Berichterstellung sind Bestandteil dieses Kurses. Die Inhalte umfassen:

- Einführung
- Kameraeinstellung und -Bedienung
- Grundlagen der Wärmelehre
- Wärmeübertragung
- Theorie der Infrarotphysik
- Absorptionscharakteristiken flüchtiger organischer Verbindungen
- Inspektionen und Berichterstellung
- Sicherheitsvorkehrungen.

Wer sollte diesen Kurs besuchen?

Dieser 3-tägige Kurs richtet sich an Anwender von FLIR GF Kameras, die Gasleckagen in unterschiedlichen Umgebungen detektieren möchten.

Kursvoraussetzungen und Empfehlungen

- Kamera für die optische Gasdetektion und Laptop mit Auswertesoftware
- technische Ausbildung (empfohlen)

Teilnahmebescheinigung

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Kursdauer	3 Tage
Unterrichtszeit	9.00-17.00 Uhr
Bestellnr.	ITC-ADV-3031
Preis	EUR 1.100,00 netto EUR 1.309,00 brutto

Erfahren Sie mehr unter +49-69-95009011, training@flir.de und www.irtraining.eu.