

Bauthermografie PRO



Ziel

In diesem Kurs bilden sich erfahrene Anwender und zertifizierte Thermografen zu Spezialisten für die Gebäudethermografie aus.

Beschreibung

Während der drei Kurstage erfahren Sie im Detail, wie Sie bei anspruchsvollen Messsituationen und Problemstellungen in der Gebäudethermografie vorgehen. Die relevante Theorie zur Wärmeübertragung und Messmethodik wird durch praktische Übungen vertieft. Die Inhalte umfassen:

- Wiederholung Thermografiegrundlagen
- Baustoffe/Materialien
- Stationäre/instationäre Wärmeübertragung
- relative Luftfeuchte / Taupunkte
- Messmethodik
- Normen und Richtlinien
- Auswertung von Infrarotbildern
- Differenzdruckverfahren / Blower-Door
- Berichterstellung
- praktische Übungen.

Wer sollte diesen Kurs besuchen?

Diese Schulung ist für professionelle Thermografen geeignet, die spezielles Wissen

für die Gebäudethermografie erwerben und vertiefen möchten.

Kursvoraussetzungen und Empfehlungen

- IR-Kamera und Auswertesoftware
- bautechnische Ausbildung (empfohlen)
- sicherer Umgang mit der Kamera
- gute Grundlagenkenntnisse Infrarotphysik entsprechend Kategorie 1 oder vergleichbar

Teilnahmebescheinigung

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung. Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit jeweils 24 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude, Energieberatung im Mittelstand und Nichtwohngebäude angerechnet.

Kursdauer	3 Tage
Unterrichtszeit	9.00-17.00 Uhr
Bestellnr.	ITC-ADV-3011
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