

Byggtermografi Pro



Mål

Kursen överbryggar gapet mellan IR-termografi, bakomliggande fysik och tillämpningsområdet Bygg.

Beskrivning

Du fördjupar dina kunskaper om de fysikaliska principerna av värmeöverföring och kommer att relatera dem till termografiska bygginspektioner. Efter kursen kommer du att kunna genomföra kvalificerade inspektioner mot bakgrund av gällande lagar, normer och föreskrifter.

Innehåll

- Introduktion till och uppfräschning av grundläggande IR-fysik
- Värmeöverföring och väggkonstruktioner
- Isoleringsmaterial
- Fukt och daggpunkt
- Luftläckage, tryckprofil och lufttäthet
- Inspektionsmetoder
- Praktiska övningar:
 - Utomhusinspektion
 - Täthetsprovning
 - Rapportering.

Vem bör gå den här kursen?

Kursen är framtagen för erfarna termograförer som jobbar med byggtermografi eller vill lära sig mer om just byggapplikationer. Kursen räknas som vidareutbildning i samband med förnyelse av existerande ITC Certifikat Nivå 1 och Nivå 2.

Förkunskapskrav och rekommendationer

Deltagarna förväntas vara minst Nivå 1-certifierade eller ha motsvarande kunskaper om termografi.

Utbildningsbevis

Deltagare som slutför kursen med godkänt resultat kan erhålla ett intyg om genomförd kompetensutbildning.

Kurslängd	3 dagar
Ordernr.	ITC-ADV-3011
Pris	SEK 11 000,00 netto
	SEK 13 750,00 brutto

Kontakta närmaste ITC på training@flir.se eller besök vår webbplats med kursscheman, www.irtraining.eu