



Kursmål

Kursen ämnar att ge deltagare certifiering

Beskrivning

Kursen ger första dagen en allmän kunskap om kameran, termografi och en överblick i termografi samt praktiska övningar och analys i programvara. Dag två behandlas eltermografins grunder, elanläggningens värmemönster, avvikelser och typiska fel. Kursen innebär praktiska mätningar i elanläggningar och studier på rapportens olika delar.

För att fördjupa förståelsen kombineras teori med praktiska övningar och kursen avslutas med en frågestund för att samla ihop olika funderingar.

Vem bör gå denna?

Behöver du fördjupa dina kunskaper inom fuktmetning? Kursen är en grundkurs som vänder sig till alla som i sitt arbete har behov av att mäta fukt i luft och i material eller som behöver förbättra sina kunskaper om avfuktning.

Förkunskapskrav

Inga förkunskaper krävs.

Kursinformation

Kurslängd: Heldag | Tid: 0800-1530

I kursen ingår: Kursmaterial | Lunch & fika | Instrument för praktiska mätningar att låna

Certifiering: SBF Norm 1031:3 Certifierad termograför Klass 1

Brandskyddsföreningen: Termograför elanläggning



Innehåll Kursdag

Kapitel 1 - Grundläggande termografi

- Introduktion
- Bruk av värmekamera, hur tar man bra bilder
- Vanliga parametrar, temperaturmätning
- Praktiskt bruk av kamera, analysera bilder

Fortsättningskurs

Kapitel 2 - Avancerad termografi

- Introduktion
- Bruk av värmekamera, hur tar man bra bilder
- Vanliga parametrar, temperaturmätning
- Praktiskt bruk av kamera, analysera bilder

