



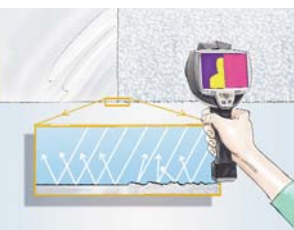
Övriga kurser!

Vi har även kurser i bl.a allmän mätteknik, fuktmätteknik, temperatur etc - se www.nordtec.se

” Många fel som görs vid termografering relaterar till omgivningsförhållanden ”



Utbildare Lars Tobin



- Utbildare Lars Tobin från Anneling Tobin Consult AB
- Vad är viktigt att tänka på för att ta en bra värmebild?
- Vad är det jag ser på bilderna?
- Klara av att termografera enligt standarden EN13187

En termografikurs fokuserad på praktiska tillämpningar

Termografering är ett fantastiskt verktyg för att analysera klimatskalet på en fastighet eller för den delen hitta snedbelastningar i t.ex. elcentraler och maskiner. Att använda en värmekamera är enkelt men att få fram en värmebild som visar det man är ute efter är inte fullt så lätt. Det svåra är att veta vilka omgivningsfak-

torer som påverkar resultatet och hur detta skall hanteras. Kursen har som mål att kursdeltagarna skall kunna känna sig trygga i hur man skall ta en informativ värmebild och sedan kunna analysera bilden på ett korrekt sätt. Som någon sa- "Att termografera är enkelt"! Det gäller dock att veta förutsättningarna och vad det är man ser.



Namn	Namn
Företag	
Adress	
Postnr, Ort	
Telefon	
E-post	



Avs. Nordtec Instrument AB • Box 12036 • 402 41 Göteborg

Ja tack, jag anmäler mig/oss till följande kurs

- Termografikurs 24/2-2010
- Termografikurs 31/2-2010
- Slå mig en signal, jag vill ha mer information

Innehåll

- Teori
- Vad kan man få ut av en värmekamera
- Vanliga fel vid termografering
- Byggnadstermografering enligt standarden SS EN 13187
- Praktisk termografering och utvärdering av resultatet

Mål

Kursen ger kunskap om hur en värmekamera fungerar och vilka omgivningsfaktorer som påverkar resultatet. Vi kommer även att lära oss att utvärdera och bearbeta värmebilder samt vilken information en termograferingsrapport bör innehålla.

Målgrupp

Alla som har eller är intresserade av en värmekamera och som vill skaffa sig kunskap om termograferingens möjligheter och begränsningar.

Förkunskaper

Inga förkunskaper krävs

Tid och Plats

- Onsdagen den 24 Februari 2010
- Onsdagen den 31 Februari 2010

Kursen hålls mellan 08.30 – 16.30 i Nordtecs lokaler i Göteborg

Utbildare

Civilingenjör Lars Tobin från Anneling Tobin Consult AB. Lars är specialiserad inom byggnadsteknik och har 20 års erfarenhet av byggnadstermografering både som utbildare och konsult. Detta ger Lars en unik kunskap som kombinerar teori med praktiska tillämpningar.

Kursavgift

Heldagskurs 1.950:- inkl. kursmaterial, lunch och fika

Anmälan kan göras via:

Telefon: 031-704 10 70

Fax: 031-12 50 42

E-post: nordtec@nordtec.se

Övriga kurser

Temperatur-Mät-Rätt - alla som jobbar med temperatur

Fukt-Mät-Rätt - fuktkurs för framför allt industrin

Fuktmätteknik i byggnader - från bygg till förvaltning

Allmän mätteknik - för alla som jobbar med mätteknik

Läs mer på www.nordtec.se

