

## Diplomerad el-termograför



### Mål

Påbyggnad för Diplomerad eltermograför.



### Beskrivning

Påbyggnadskurs för högspänning.

**Antal dagar**

1 dagar

**Pris**

SEK 6 500exkl. moms

### Vem bör gå den här kursen?

Kursen är framtagen för termograförer med specifik inriktning på högspänning.

### Förkunskapskrav

Diplomerad eltermograför

### Utbildningsbevis

Deltagare som klarar kursen och uppfyller alla relevanta krav kommer att få ett diplom.

### SBF Norm 1031:3 Certifierad Termograför elanläggning

Kursen uppfyller kunskapskraven enligt SBF Norm 1031:3 Certifierad termograför elanläggning Klass 2.

## Diplomerad el-termograför



### Dag 1 fm

#### *Påbyggnad termografi*

- Värmekameran, Extrautrustning
- Kvantitativ, Omgivningsfaktorer
- Värmelära, konvektion, strålning
- Termodynamik, strålningslagar
- Emission, reflektion, transmission
- Praktiska övningar med kameran

### Dag 1 em

#### *El- termografi*

- Elanläggningar högspänning
- Vanliga värmemönster
- Högspänningsställverk, Kabelavslut, transformatorer etc.
- Praktiska övningar med kameran