

# Klimateknik, drift af klima- og ventilationsanlæg

## Kort fortalt

Deltageren kan udføre montage/demontage af elmotor, såvel mekanisk som elektrisk samt foretage indstilling af motorbeskyttelsesudstyr og softstart. Vandkredsopbygninger - shuntregulering, vandstrømregulering, dobbelt shunt. Deltagerne kan udføre arbejde ved og i tavleanlæg under spænding (LAUS) i henhold til gældende sikkerhedsbestemmelser i forbindelse med arbejdet med service og drift på klimaanlæg.

## Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

## Fag: Klimateknik, drift af klima- og ventilationsanlæg

> **Fagnummer:**  
44555

> **Varighed:**  
5 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**  
DKK 640,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 3.783,50

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer der fortrinsvis arbejder med servicering af klima- og ventilationsanlæg og/eller varetager daglig drift af disse. Endvidere til personer som ønsker af blive certificeret til at udføre service under VENT-ordningen.

**Beskrivelse:** Deltageren kan betjene klima- og ventilationstekniske anlægs regulerings- og styringssystemer og foretage indstilling, efterjustering og funktionsafprøvning af reguleringskredse. Deltageren kan udføre montage/demontage af elmotor samt indstilling af motorbeskyttelsesudstyr og softstart. Deltageren kan udføre vandkredsopbygninger - shuntregulering, vandstrømregulering, dobbelt shunt samt fastsætte vandmængder for en varmeflade ud fra dimensionerende data og herunder bestemme den relative afkølingseffekt. Deltageren kan foretage indregulering og dokumentere denne i rapportform. Deltagerne kan udføre arbejde ved og i tavleanlæg under spænding (L-AUS) i henhold til gældende sikkerhedsbestemmelser i forbindelse med arbejdet med service og drift på klimaanlæg.

### > **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

### > **Kursuspris**

**AMU-målgruppe:**

DKK 640,00

**Uden for AMU-målgruppe:**

DKK 3.783,50

### > **Tilmelding**

