

# 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.

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

<b>Fagnummer:</b> 44555	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 1.040,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 4.159,50

**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 varmefflade 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,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.040,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 4.159,50

## Tilmelding

