

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

Fagnummer: 44555	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.090,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 4.325,00

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,
kursusadministrationen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.090,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 4.325,00

Tilmelding

