

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

> 30-05-2022

Klimateknik, drift af klima- og ventilationsanlæg
Hoverdalvej 14 6971 Spjald

5 dage

Daghold

> 22-08-2022

Klimateknik, drift af klima- og ventilationsanlæg
Hoverdalvej 14 6971 Spjald

5 dage

Daghold

Fag: Klimateknik, drift af klima- og ventilationsanlæg

> Fagnummer:

44555

> Varighed

5 dage

> AMU-pris:

DKK 640,00

> Uden for 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

Emilie Topp Fyllgraf
89 503331
emfy@mercantec.dk

> Kursuspris

AMU:
DKK 640,00

Uden for målgruppe:

DKK 3.783,50

> Tilmelding

