

Køle- fryse- komfortanlæg optimering og eftersyn

Kort fortalt

Grundlæggende køleteknik for anlæg under 2,5 kg - trin 2

Fag: Køle- fryse- komfortanlæg optimering og eftersyn

> **Fagnummer:**

47140

> **Varighed:**

2 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 256,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.651,40

Målgruppe: Uddannelsen er udviklet til faglærte og tilsvarende målgrupper, der i deres job har brug for kompetencer inden for det køletekniske område, og som har gennemført uddannelsen: "Køle-fryse-komfortanlæg grundlæggende" med tilfredsstillende resultat eller har tilsvarende forudsætninger.

Beskrivelse: Deltageren kan opbygge et kølekredsløb med en fyldning op til 2,5kg med såvel mekanisk som elektronisk termoventil, samt indregulere sådanne anlæg med hensyn til overhedning uanset om køleanlægget indeholder et zeotropt eller et azeotropt kølemiddel, samt optage data til bestemmelse af køleanlæggets COP værdi.

Deltageren kan overføre relevante data fra et velfungerende køleanlæg til udstyrslister, og anvende disse data i forbindelse med indirekte lækagetest, samt til vurdering af om anlægget fungerer tilfredsstillende, og udføre lovpligtige eftersyn for køleanlæg med en kølemiddelfyldning mellem 1kg og 2,5kg, efter leverandørens anvisninger. Ydermere kan deltageren fejlfinde på køleanlæg ved brug af køleteknisk måleudstyr.

Deltageren kan returnere forurenede kølemidler efter gældende lovgivning og kender til de regler der gælder for transport af farligt gods.

Deltageren kan kommunikere med samarbejdspartnere og kolleger i forbindelse med informationsindsamling.

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 256,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 1.651,40

> **Tilmelding**

