

KØLEMONTØR

Certificering



KURSUSSTRUKTUR

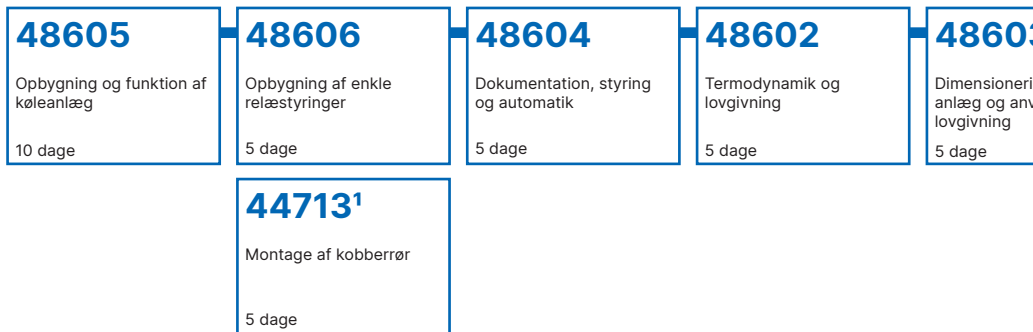
Kølemontørcertifikat 1 & 2

Begge certifikater kræver svendebrev, der er udstedt af Industriens Uddannelser eller EVU

Certifikat 1: Anlæg med mere end 3 kg kølemiddel uanset arten af

Kurserne skal tages i den rækkefølge, de er listet her på strukturskemaet.

Kurset 'Montage af kobberrør' kan tages på et vilkårligt tidspunkt. Kursus 40035,



Certifikat 2: Anlæg med mere end 3 kg kølemiddel uanset arten af

Kurserne skal tages i den rækkefølge, de er listet her på strukturskemaet. Certifikat



Andre kurser

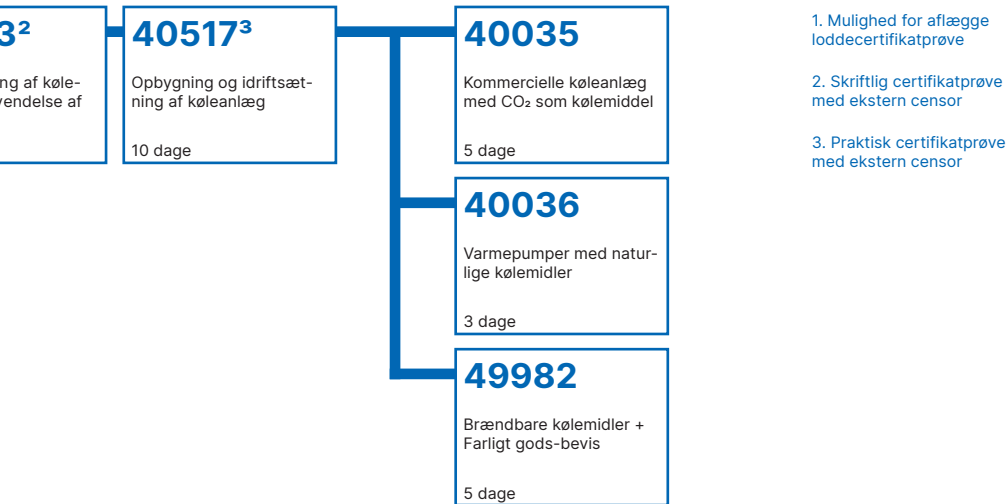
40518

Termisk samfund af rør

2 dage

kølemiddel, bortset fra ammoniak.

40036 og 49982 kan tages i vilkårlig rækkefølge efter kursus 40517.



kølemiddel.

at 2 kræver, at du har taget samtlige certifikat 1 kurser.

4. Kræver 6 måneders arbejde på ammoniakkøleanlæg

3¹ enhøjning	44714 Reparationsteknik brandbare kølemidler (150 g) 3 dage	47685 Frekvensomformere 3 dage	40033 Sekundære køle- og varmesystemer 5 dage	40034 Introduktion til HVAC-C anlæg 2 dage
-----------------------------------	--	---	--	---

Certifikat 1-kurser

48605: Opbygning og funktion af køleanlæg

22. sep. - 3. okt. | 10. nov. - 21. nov. | 24. nov. - 5. dec.

48606: Opbygning af enkle el-relæstyringer

13. okt. - 17. okt. | 8. dec. - 12. dec.

48604: Dokumentation, styring og automatik

15. sep. - 19. sep. | 20. okt. - 24. okt. | 15. dec. - 19. dec.

48602: Termodynamik og lovgivning

29. sep. - 3. okt. | 24. nov. - 28. nov.

48603: Dimensionering af køl og anvendelse af lovgivning

6. okt. - 10. okt. | 1. dec. - 5. dec.

40517: Opbygning og idriftsætning af køleanlæg

13. okt. - 24. okt.

44713: Montage af kobberør

13. okt. - 17. okt.

40035: Kommercielle køleanlæg med CO₂ som kølemiddel

20. okt. - 24. okt.

40036: Varmepumper med naturlige kølemidler

4. nov. - 6. nov. | 15. dec. - 17. dec.

49982: Brandbare kølemidler inkl. Farligt Gods-bevis

8. dec. - 12. dec.

Certifikat 2-kurser

44708: Drift af ammoniak køleanlæg

1. dec. - 5. dec.

44709: Drift og optimering af 1- og 2-trin ammoniak køleanlæg

8. dec. - 12. dec.

DEN JYSKE HÅNDVÆRKERSKOLE

W: djhhadsten.dk

E: djh@djhhadsten.dk

T: 89 370 100

Ellemosevej 25, 8370 Hadsten

DJH

DEN JYSKE
HÅNDVÆRKERSKOLE