



# Service af A/C anlæg o. 2,5 kg. på bus & lastvogn



## Kort fortalt

Efter gennemført kursus kan deltageren tilrettelægge og gennemføre fejlfinding og servicering af A/C anlæg/klimaanlæg i busser og lastvogne på over 2,5 kg fyldmængde, på baggrund af fabrikantens forskrifter, udføre mindre reparationer af rør og slanger, samt foretage fejlsøgning af tryk- og isvagt systemer.

## Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

### AMU-målgruppe:

DKK 1.040,00

### Uden for AMU- målgruppe:

DKK 4.159,50

## Tilmelding





## Fag: Service af A/C anlæg o. 2,5 kg. på bus & lastvogn

<b>Fagnummer:</b> 48176	<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:** Uddannelsesmålet retter sig mod faglærte mekanikere der arbejder eller ønsker at arbejde med at tilrettelægge og gennemføre fejlfinding og servicering af A/C anlæg/klimaanlæg i busser og lastvogne på over 2,5 kg fyldmængde.

**Beskrivelse:** Deltageren kan:

tilrettelægge og foretage kontrol, fejlfinding og servicering af A/C anlæg/klimaanlæg i busser og lastvogne, på baggrund af fabrikantens forskrifter, samt udføre mindre reparationer af rør og slanger.

foretage en faglig korrekt og forsvarlig fejlretning og reparation, tømning, fyldning,

tæthedsprøvning og funktionsafprøvning af A/C anlæg/klimaanlæg i busser og lastbiler.

kontrollere det elektriske system i et køleanlæg eksempelvis tryk- og isvagt.

anvende testudstyr til kontrol og fejlsøgning, herunder lækagekontrol med spormiddel samt

anvende genvindingsenhed sikkerheds- og sundhedsmæssigt forsvarligt.

udføre reparation af rør ved brug af eksempelvis skære ringe eller omløbere, samt udskiftning

af eksisterende slanger ved brug af presseværktøj.

arbejde med kølemidler sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt, i henhold til

gældende danske og internationale regler, standarder mv. på området.