

Hvidevarer - service og teknologi



Kort fortalt

Efter kurset kan deltageren installere og servicere hvidevarer. Søgeord: vaskemaskiner, tørretumblere, opvaskemaskiner, komfurer, ovne, køleskabe, emhætter.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusadministrationen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 1.744,00

Uden for AMU- målgruppe:

DKK 6.764,00

Tilmelding



Fag: Hvidevarer - service og teknologi

Fagnummer:

49069

Varighed:

8 dage

Pris, AMU-målgruppe:

DKK 1.744,00

Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 6.764,00

Målgruppe: Uddannelsen retter sig mod personer med en elektrikeruddannelse eller lignende kompetencer, der i deres job har brug for kompetencer inden for installation og service af hvidevarer.

Beskrivelse: Efter kurset kan deltageren installere og servicere hvidevarer som mikroovne, komfurer, ovne, emhætter, vaskemaskiner, opvaskemaskiner og emhætter.

I forbindelse med installation og service af hvidevare betyder det:

Deltageren kan tilslutte almindelige hvidevarer, som vaskemaskiner, tørretumblere, opvaskemaskiner, komfurer, ovne, køleskabe og emhætter til lovlige installationer.

Deltageren kan kontrollere om de installationer, hvortil hvidevaren skal tilsluttes, er lovlige.

Deltageren kan udføre simpel fejlfinding på elektriske og mekaniske komponenter i forskellige hvidevarer, samt reparere gængse fejltypen og foretage udskiftning af komponenter. Ved reparationer kan deltageren vurdere de økonomiske aspekter ved udskiftning af reservedele.

Deltageren kan desuden anvende enkle diagrammer og øvrig dokumentation.

Deltageren kan tilslutte hvidevarer til eksisterende netværk, både trådløst og for-trådet, således at hvidevaren kan kommunikere via internettet (IoT).

Deltageren har kendskab til opsætning og simple konfigurationer af netværk.

Deltageren har grundlæggende kendskab i anvendelsen af funktioner, der er tilgængelige via internettet.

Deltageren kvalitetssikrer eget arbejde.

I forbindelse med installation og service af mikroovne betyder det:

Deltageren kan udføre avanceret fejlfinding og reparation af mikrobølgeovne, samt udføre arbejdet, efter gældende regler om lovpligtig sikkerhed.

Deltageren kan udføre alle relevante el-tekniske målinger i forbindelse med idriftsættelse og fejlfinding, anvende diagrammer og øvrig teknisk dokumentation, samt foretage udskiftning af komponenter.

Deltagerne kan vejlede kunden i korrekt anvendelse og vedligeholdelse.

Deltageren har kendskab til de økonomiske aspekter i forbindelse med reparation og valg af reservedele.

Deltageren kan tilslutte og konfigurere tilslutning af mikrobølgeovne til netværk (IoT).

Deltageren kan instruere i anvendelsen af funktioner, der er tilgængelige via internettet, samt instruere i brugen af de forskellige funktioner, der er tilgængelige i tilhørende APP's.

I forbindelse med installation og service af komfurer, ovne og emhætter betyder det:

Deltageren kan tilslutte komfurer, ovne og emhætter, og udføre avanceret fejlfinding og reparation på disse. Deltageren kan desuden udføre arbejdet efter gældende regler om sikkerhed.

Deltageren kan udføre alle relevante el-tekniske målinger i forbindelse med idriftsættelse og fejlfinding, anvende diagrammer og øvrig teknisk dokumentation, samt foretage udskiftning af komponenter.

Deltagerne kan vejlede kunden i korrekt anvendelse og vedligeholdelse.

Deltageren har kendskab til de økonomiske aspekter i forbindelse med reparation og valg af reservedele.

Deltageren kan tilslutte og konfigurere tilslutning af komfurer, ovne og emhætter til netværk (IoT).

Deltageren kan instruere i anvendelsen af funktioner, der er tilgængelige via internettet, samt instruere i brugen af de forskellige funktioner, der er tilgængelige i tilhørende APP's.

I forbindelse med installation og service af vaskemaskiner, opvaskemaskiner og tørretumblere betyder det:

Deltageren kan tilslutte vaskemaskiner, opvaskemaskiner og tørretumblere, og udføre avanceret fejlfinding og reparation af på disse, samt udføre arbejdet efter gældende regler om sikkerhed.

Deltageren kan udføre alle relevante el-tekniske målinger i forbindelse med idriftsættelse og

fejlfinding, anvende diagrammer og øvrig teknisk dokumentation, samt foretage udskiftning af komponenter.

Deltagerne kan vejlede kunden i korrekt anvendelse og vedligeholdelse.

Deltageren har kendskab til de økonomiske aspekter i forbindelse med reparation og valg af reservedele.

Deltageren kan tilslutte og konfigurere tilslutning af vaskemaskiner, opvaskemaskiner og tørretumblere til netværk (IoT).

Deltageren kan instruere i anvendelsen af funktioner, der er tilgængelige via internettet, samt instruere i brugen af de forskellige funktioner, der er tilgængelige i tilh...