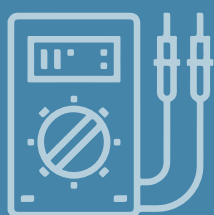
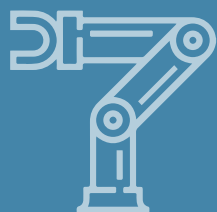


VI TÆNKER BAG FACADEN



HVIDEVARER

Elbranchens Efteruddannelse Årskatalog 2020



Hvidevarer - service og teknologi (8 dage)

Indeholder delmål A, B, C og D. Se nedenstående kurser

Kursusnummer 49069

Installation og service på hvidevarer (2,5 dage)

Efter kurset kan deltageren installere og servicere hvidevarer. Det betyder:

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.

Kursusnummer 49069 A

Mikrobølgeovne (1 dag)

Efter kurset kan deltageren installere og servicere mikroovne. Det betyder:

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.

Kursusnummer 49069 B

Komfurer, ovne og emhætter (2 dage)

Efter kurset kan deltageren installere og servicere komfurer, ovne og emhætter. Det betyder:

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.

Kursusnummer 49069 C

Vaskemaskiner, opvaskemaskiner og tørretumblere (2,5 dage)

Efter kurset kan deltageren installere og servicere vaskemaskiner, opvaskemaskiner og tørretumblere. Det betyder:

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 tilhørende APP's.

Kursusnummer 49069 D

GENEREL INFORMATION

Hvem kan deltage i elbranchens efteruddannelseskurser?

Som udgangspunkt er branchens kurser målrettet faglærte elektrikere, men alle kan deltage i AMU-kurser. Ledige, der ønsker at tage på AMU-kursus, skal altid kontakte a-kasse eller jobcenter inden planlægning af efteruddannelse.

Dine forudsætninger

Når du vælger et kursus, er det vigtigt, at dine tekniske og personlige forudsætninger passer med kurset. Derfor anbefaler vi, at du går ind på hjemmesiden amukurs.dk og ser, hvilke forudsætninger du skal have for at få det fulde udbytte af kurset.

Kursusbevis/prøvebevis

På alle kurser udstedes der kursusbevis eller prøvebevis. På de fleste AMU-kurser vil der fremover være prøver, og dermed et prøvebevis, hvis prøven består.

Garantikurser

Hvert år udpeger kursusstederne en række kurser, som de garanterer altid, bliver gennemført. Dem kalder vi garantikurser. I enkelte tilfælde ved underviseres sygdom kan kurserne blive aflyst eller flyttet til andet uddannelsessted. På amukurs.dk er det tydeligt markeret, hvilke kurser der er garantikurser.

Pris

For personer med en erhvervsuddannelse, som højeste uddannelse er egenbetalingen typisk 124 kr. pr. kursusdag (forplejning tilbydes af nogle skoler som tilkøbsmulighed). Deltagere med en videregående uddannelse betaler en forhøjet kursusafgift (prisen vil fremgå ved kurset på amukurs.dk), og der kan ikke søges om VEU-godtgørelse.

Tilskud

Når kurset foregår i arbejdstiden, ydes der løntabsgodtgørelse til deltagere med uddannelse til og med erhvervsuddannelsesniveau. Ikke-faglærte og faglærte medarbejdere kan således ansøge om VEU-godtgørelse (løntabsgodtgørelse) svarende til 100 % af dagpengesatsen, hvis undervisningen foregår i arbejdstiden.

Hvis man er berettiget til VEU-godtgørelse, kan der søges om tilskud til befordring og kost og logi jf. nedenstående:

1. Man skal være berettiget til VEU-godtgørelse for at få tilskud til befordring
2. Man skal være berettiget til befordring for at kunne få tilskud til kost/logi

I 2019 er satsen for befordring for den del, der ligger ud over 24 km, 0,99 kr. pr. km.

Hvis afstanden mellem bopæl og kursussted udgør mere end 120 km tur/retur, kan der søges om tilskud til kost og logi. Tilskuddet er max. 500 kr. pr. overnatning inkl. kost. Ansøgning sker via uddannelsesstedet. Læs mere om tilskudsmulighederne på www.veug.dk

Når du melder dig til et kursus på efteruddannelse.dk, får du automatisk mulighed for at søge tilskud.

Elbranchens Kompetenceudviklingsfond

Elbranchens kompetencefond yder tilskud til elektrikeres efteruddannelse. Virksomheden får automatisk tilskud til medarbejders deltagelse i AMU-kurser, når medarbejderen er medlem af Dansk El-Forbund. Udbetalingen af tilskud fra kompetencefonden sker automatisk, når der er søgt VEU-refusion og tilskuddet udbetales af Dansk El-Forbund. Medarbejdere kan løbende søge tilskud. Når du har fundet dit kursus på amukurs.dk, vil du inde på siden kunne anvende knappen "Søg tilskud via fonden". Læs mere om Elbranchens kompetenceudviklingsfond og hvem der kan søge, hvornår og hvordan på evu.dk

FIND DIT KURSUS I KATALOGET



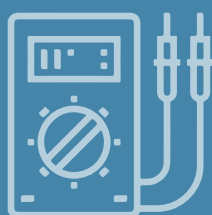
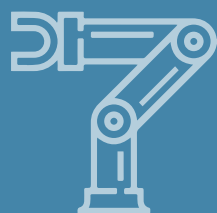
Brug din telefon til at scanne QR-koden på det arbejdsområde, som kurset tilhører

Så er du i amukurs.dk. Nu kan du vælge mere konkret – f.eks. "intelligente bygningsinstallationer". For hvert klik bliver det stadig mere detaljeret, og til sidst har du valgt kursus, dato og skole. Derefter føres du via link til efteruddannelse.dk, hvor din tilmelding kan færdiggøres.

Til det hurtige overblik: På alle undersider i amukurs.dk findes funktionen "Vis kursuskalender" i skærbilledets højre side. Herfra kan man nemt få et overblik over alle tilgængelige kurser og sortere ud fra datoer, geografi eller skole. Oversigten kan også printes. Har man allerede valgt kurser, vil de være markerede inde i kalenderen.

Til opsamling og dokumentation: I øverste højre hjørne i amukurs.dk kan du oprette en profil – "min profil". Her kan du gemme favoritkurser, sammensætte en kursuskalender, og se hvilke kurser du har været på. Med "min profil" kan du fastholde din kursusaktivitet og få overblik over den kommende kursusaktivitet.

Særligt for virksomhederne: Med virksomhedens digitale signatur kan I logge ind på "Min Profil". Her kan I få overblik over medarbejdernes tilmeldte og gennemførte AMU-kurser og gennemførte erhvervsuddannelser. På "Min Profil" kan I også – indenfor rammerne af det samlede udbud af kurser - selv sammensætte de kursusforløb, som virksomheden mangler. Til sidst kan I vælge at matche en bestemt gruppe af medarbejdere med det eller de kursusforløb, I selv har defineret. På den måde får I hurtigt indblik i hvilke medarbejdere, der har taget hvilke kurser. Bemærk at I kun kan se medarbejdernes data, hvis de tidligere har været logget ind og eksplicit givet jer tilladelse ved at indtaste virksomhedens CVR-nummer.



Elbranchens kursuskatalog 2020

EVU – El- og Vvs-branchens Uddannelsessekretariat
Højnæsvej 71 | 2610 Rødovre | tlf: 3672 6400 | mail: evu@evu.dk | evu.dk

