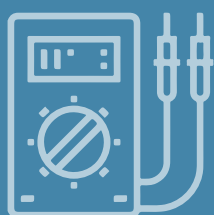
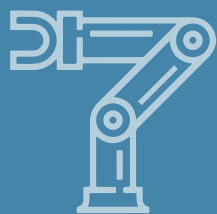


# VI TÆNKER BAG FACADEN



## ANDRE KURSER

# Elbranchens Efteruddannelse Årskatalog 2020



## Den gode læresvend i elbranchen (3 dage)

Deltageren kan anvende forskellige kommunikationsmetoder i sin daglige praksis som læresvend for elektrikerlærlinge, blandt andet aktiv lytning og transaktionsanalyse.

Deltageren kan anvende psykologiske og sociologiske perspektiver i sit arbejde med at vejlede og oplære lærlingen, herunder identificere og vurdere potentielle faldgruber og adskille forskellige roller som læresvend for lærlingen og ambassadør for elektrikerfaget.

Deltageren opnår tilstrækkelig kendskab til reglerne på arbejdsmarkedet og til lærlingeuddannelsen til at kunne vejlede lærlinge med hensyn til deres pligter og rettigheder i skole og praktik, samt hjælpe lærlingen til at forstå kultur og omgangsform i elbranchen.

Deltageren kan desuden motivere lærlinge, udføre planlægningsopgaver og uddelegere opgaver til lærlingen under hensyntagen til dennes kvalifikationer, sikkerhed i forbindelse med el-arbejde og almen kvalitetskontrol.

**Kursusnummer 48166**

## Tekniske installationer - Kundeservice og salg (2 dage)

Efter kurset kan deltageren yde kundeservice i form af målrettet kommunikation og vejledning om tekniske løsninger. Det betyder:

Deltageren har viden om metoder for god kommunikation og vejleder kunden i forbindelse med udførelse og aflevering af tekniske installationer.

Med baggrund i sin tekniske viden udfører deltageren grundige observationer af de tekniske installationer i kundens bygning. Via dialog med kunden og kendskab til kundens tekniske installationer sikrer deltageren, at kunden får tilbudt den rette løsning og skaber samtidig mulighed for yderligere salg.

Deltageren foreslår ændringer, der forbedrer kundens tekniske løsninger og installationer videst muligt i forhold til økonomi, energiforbrug, sikkerhed og brugervenlighed.

Deltageren foretager systematisk teknisk informationssøgning og formidler resultaterne klart og præcist til såvel kolleger som kunder.

Deltageren kommunikerer med andre aktører og vejleder dem om opgaverne med henblik på at sikre de bedste tekniske løsninger for kunden.

**Kursusnummer 48991**

## Termografering (2 dage)

Efter kurset kan deltageren foretage termografiske undersøgelser. Det betyder:

Deltageren har viden om varme og dens opsætning (termografi), varmestråling og inspektionsrutiner.

Deltageren kender DBI's anbefalinger for termografering

(Dansk brand- og sikringsteknisk institut) og har viden om Installationsbekendtgørelsens afsnit om termografering af elinstallationer i drift og med spænding.

Deltageren indstiller og betjener termograferingskamera og udfører termografisk undersøgelse på stærkstrømstekniske installationer, fx el-tavler og varmekabler.

Deltageren analyserer infrarøde termografibilleder og foretager risikovurdering af kortslutninger, lysbuer og ildebrande. Deltageren identificerer muligheder for forebyggelse og vejleder kunden/installationens ejer.

Deltageren kvalitetssikrer sit arbejde og udfører dokumentation af udført arbejde.

**Kursusnummer 48950**

## Energitjek og -besparelser - tekniske installationer (2 dage)

Efter kurset kan deltageren foretage energitjek i bygninger.

Det betyder:

Deltageren har viden om en optimal integration af tekniske installationer og komponenter for varme, aircondition og ventilation og kan anvende gældende lovgivning på området. Deltageren kender til bygningsreglementets krav til miljørigtige byggerier.

Deltageren foretager et energitjek med henblik på at opnå energibesparelser inden for el, vand, varme og ventilation i bygninger med tekniske installationer. Bygningerne er til beboelse eller mindre institutioner.

Deltageren beregner konsekvenser af energibesparelser. Deltageren vejleder kunder og driftspersonale om mulige energibesparelser i forbindelse med miljø- og energiforbedrende, grøn energi.

Deltageren analyserer kundens behov og vejleder om de økonomiske besparelser, kunden opnår ved at købe energibesparende tekniske installationer.

**Kursusnummer 48893**

## Brandforanstaltninger ved gnistproducerende værktøj "Varmt arbejde" (1 dag)

Deltageren kan: Vurdere sikkerhedsforanstaltninger og de mulige farer ved udførelse af bygningsopgaver med maskiner og værktøj, der afgiver gnister eller varme, og som kan medføre brand på arbejdsstedet.

- Udføre varmt arbejde med gnistproducerende værktøj brandteknisk korrekt, som fx. skærebrændere, vinkelsliber, loddeværktøj eller varmluftpistol.
- Træffe de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger før og under arbejdets udførelse.
- Foretage indretning af arbejdspladsen, der tilgodeser brandsikkerheden.
- Udføre de brandtekniske regler som gælder ved arbejdes afslutning.
- Foretage brandslukning på arbejdspladsen.

**Kursusnummer 45141**

# 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 er 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](http://www.veug.dk)

Når du melder dig til et kursus på [efteruddannelse.dk](http://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](http://evu.dk)

# FIND DIT KURSUS I KATALOGET



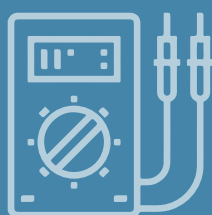
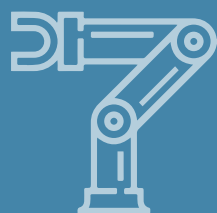
## Brug din telefon til at scanne QR-koden på det arbejdsområde, som kurset tilhører

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 kursushistorik 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](mailto:evu@evu.dk) | [evu.dk](http://evu.dk)

