

Elbranchens Kompetenceudviklingsfond

- for medarbejdere ansat i virksomheder med overenskomst mellem Dansk EI-Forbund og TEKNIQ eller med tiltrædelsesaftale med Dansk EI-Forbund

Tilskud til "ENERGI" kurser

Elbranchens Kompetenceudviklingsfond sætter fokus på energioptimering. Det betyder, at energikurserne på dette skema kan tages hele året uden særskilt og forudgående ansøgning til fonden. Dette gælder for virksomhedsansøgt efteruddannelse - og der udbetales et fast beløb på kr. 550 pr. kursusdag pr. medarbejder.

- Udfyld ansøgning og afkryds hvilke kurser, dine medarbejdere har deltaget i
- Udskriv ansøgning
- Underskriv ansøgning og send den til fonden vedlagt kopi af relevante AMU kursusbeviser

Når vi har modtaget ansøgning og kursusbevis overfører vi beløbet til virksomheden.

Ansøgning om tilskud for deltagelse i energi efteruddannelseskurser

Medarbejderens cpr.nr.:	
Virksomhedens navn:	
Virksomhedens CVR-nr.:	Virksomhedens P-nr.:
Virksomhedens registrerings- og kontonr.:	
Virksomhedens stempel og underskrift:	

Ansøgningskemaet skal sendes til:

EVU, el- og vvs-branchens uddannelsessekretariat

Att: Elbranchens Kompetenceudviklingsfond

Højnæsvej 71

2610 Rødovre

Telefon: 3672 6400

Mail: evu@evu.dk - Web: www.evu.dk

Kursus nr.	Kursusnavn	Sæt kryds
40192	Hvidevareservice, fejlfinding på kølesystemer	
40573	Energitjek, tekniske installationer, 2 dage	
40633	Energiservice, tekniske installationer, 1 dag	
40855	Køleteknik, klargøring og idriftsættelse, 3 dage	
42813	IBI/CTS, visualisering på decentrale anlæg, 1 dag	
42814	IBI/CTS, opsætning af gateway til decentrale anlæg, 1 dag	
42908	Termografering af installationsgennemføringer, 2 dage	
44086	Regulering, opsætning af reguleringsløjfer, 2 dage	
44087	Regulering, opsætning af varmeregulering, 2 dage	
44088	Regulering, opsætning af flowregulering, 2 dage	
44089	Regulering, opsætning af trykregulering, 2 dage	
44090	Regulering, opsætning af niveauregulering, 2 dage	
44097	Belysning, anvendelse af lystekniske grundbegreber, 1 dag	
44151	Belysning, installation af lyskilder og armaturer, 2 dage	
44153	Belysning, energioptimering af belysningsanlæg, 2 dage	
44163	IBI/CTS, progr og fejlfinding på centrale anlæg, 3 dage	
44164	IBI/CTS,grafiske brugerflader på centrale anlæg, 1 dag	
44166	IBI/CTS, rådgivning om BMS, 1 dag	
44167	IBI/CTS, energioptimering af HVAC anlæg, 3 dage	
44168	Belysning, anvendelse af lovgivning om anlæg, 1 dag	
44169	Belysning, lysberegning, 2 dage	
44170	Belysning, dimensionering af anlæg, 1 dag	
44171	Belysning, valg af lyssætninger, 1 dag	
44177	IBI/CTS, systemopbygning af decentrale anlæg, 1 dag	
44178	IBI/CTS, programmering af decentrale IBI anlæg, 2 dage	
44179	IBI/CTS, fejlfinding på decentrale anlæg, 1 dag	
44180	IBI/CTS, programmering af CTS anlæg , 2 dage	
44414	Belysning, anvendelse af lyssætninger, 3 dage	
44714	Reparationsteknik, brændbare kølemidler	
44750	Hvidevareservice, opbygnings af kølesystemer	
44854	Regulering, opsætning af regulatorer, 5 dage	
44857	Installation af frekvensomformer og softstarter, 4 dage	
44866	PLC, opsætning af SCADA, 5 dage	
44986	Varmepumper og komfortkøl , 5 dage	
45882	Installationer udført efter Bygningsreglementet, 1 dag	
46522	Installation af solceller, 3 dage	
46525	Installation af husvindmøller, 2 dage	