

Sammanhållen yrkesutbildning

Elektriker, 1400 poäng

Kod för registrering: EEXAAN

Nationellt yrkespaket med kurser från el- och energiprogrammet utformat för arbete med installation, underhåll och service inom det eltekniska området.

Nationella kurser i den sammanhållna yrkesutbildningen

KURS	KURSKOD	POÄNG
Elkraftteknik	ELRELF0	100
Elektromekanik	ELRELK0	100
Praktisk ellära	ELLPRA0	100
Elinstallationer	INSELI0	200
Belysningsteknik	INSBES0	100
Elmotorstyrning	INSELS0	100
Kommunikationsnät 1	INSKOM01	100
Datorteknik 1a	DAODAT01a	100
Energiteknik 1	ENEENE01	100
Mekatronik 1	MEKMEK01	100
Larm-, övervaknings- och säkerhetssystem	LARLAM0	100
Fastighetsautomation 1	FAIFAS01	100
Servicekunskap 1	FÖSSEV01	100

Utbildningens mål

Utbildningen avser att ge eleven

- fördjupade kunskaper om ellära, elsäkerhet och om de säkerhetskrav som gäller för elinstallationer.
- förmåga att självständigt installera, underhålla och reparera elanläggningar.
- kunskaper om komponenter, material och metoder enligt standarder och myndighetskrav.

- förmåga att välja och använda rätt verktyg och material i arbetet.
- förmåga att arbeta med utgångspunkt från ritningar med tillhörande handlingar.
- kunskaper om lagar och andra bestämmelser inom området.
- förmåga att arbeta elsäkert och ergonomiskt.

Övrigt

För att uppnå en fullständig gymnasieexamen behöver utbildningen kompletteras med ytterligare kurser samt ett gymnasie- eller komvuxarbete.

För att uppnå möjlighet till certifiering enligt Elbranschens Centrala Yrkesnämnd (ECY) behöver utbildningen kompletteras med gymnasiearbete, 100 poäng.

Efter yrkespaketet följer färdigutbildning på ett företag inom branschen. Färdigutbildningen erhålls genom en anställning i ett installationsföretag och under tiden utgår lärlingslön enligt gällande avtal. Den som genomgått yrkespaketet måste själv söka anställning som lärling. Enligt gällande yrkesutbildningsavtal kan certifikat erhållas efter 1600 timmar som lärling.

Elsäkerhetsverkets krav för begränsad auktorisation (B) innebär att kurserna Praktisk ellära och Elkraftteknik ska ha genomgåts med godkänt resultat samt minst totalt två års praktisk erfarenhet av elinstallationsarbete i elinstallationsföretag eller annat arbete med el. Ansökan om auktorisation görs till Elsäkerhetsverket.