



EL-UTBILDNING, GRUND - DISTANS

En vuxengymnasial utbildning omfattande 200 gymnasiepoäng

Kursbeskrivning

En vuxengymnasial utbildning som ger dig de teoretiska kunskaperna för begränsad auktorisation B. Utbildningen ger dig färdigheter i att från ritnings- och schemaunderlag utföra de installationer som omfattas av behörigheten, samt att följa gällande säkerhetsföreskrifter. Utbildningen innehåller även föreskrifter, lagar och förordningar som gäller för elanläggningar, elektriska apparater, bruksföremål och ledningar samt ledningsburna störningar. Dessutom ges kunskaper i installation, felsökning och underhåll av elutrustningar samt miljökraven vid de elarbeten som omfattas av Begränsad auktorisation B.

Utbildningen vänder sig till fastighetstekniker, vitvaruinstallatörer, mekaniker, underhållspersonal, reparatörer och till dig som arbetar med el men inte har någon auktorisation. Fokus ligger på Praktisk Ellära och Elkraftteknik.

Genomförande

23 oktober 2023 – 19 januari 2024. Laborationsveckor v47 och v3. Studietakt 100%. Utbildningen sker på distans från hemorten, laborationsveckorna görs i Edsbyn.

Utbildningen omfattar följande gymnasiekurser:

Praktisk ellära
Elkraftteknik



Förkunskapskrav

För att ha förutsättningar att tillgodogöra dig utbildningen krävs god kommunikativ förmåga, både muntligt och skriftligt. Detta innebär godkända betyg i grundläggande svenska/svenska som andraspråk eller motsvarande kunskaper. Vi rekommenderar även att du har godkända betyg de första kurserna på gymnasial nivå i matematik, svenska och engelska.



Studiestöd

Utbildningen är en kommunal vuxenutbildning och kostnadsfri för dig som elev. Du betalar endast för din studielitteratur. Den berättigar även till studiestöd, läs mer om detta på www.csn.se.

Ansökan

Ansökan görs via webbansökan på www.hufb.se/webbansökan senast **18 juni 2023**. Bifoga betygskopior på eventuella tidigare studier. Utbildningen genomförs förutsatt att deltagarantalet fylls. Ev. frågor besvaras av vägledningen i din hemkommun.

