

Yh



Läs mer
och ansök på
[nercia.se](https://www.nercia.se)

Distansutbildning, 50 YH-poäng

Auktorisation högspänning och förnyelsebar energi

Utbildningen ger dig kompetenser i att möta det allt mer elektrifierade samhället. Genom utbildning får du möjlighet att efter avslutad utbildning kunna söka Auktorisation A hos elsäkerhetsverket.

NERCIA

Om utbildningen

Om utbildningen

Utbildningen ger dig kompetenser i att möta det alltmer elektrifierade samhället. Genom utbildning får du möjlighet att efter avslutad utbildning kunna söka Auktorisation A hos elsäkerhetsverket. Kursen ger dig kunskaper om olika förnyelsebara energitekniker, energieffektivisering samt solens och vindens roll i en global omställning till förnyelsebart och möte de klimatmål som är ställda enligt AGENDA 2030.

Utbildningen bidrar till att redan yrkesverksamma personer får en breddad och förnyad kompetens som elektrifieringen kräver för att Sverige ska kunna arbeta framåt mot klimatmålen. Högspänning tar en större plats än tidigare i och med bland annat vindkraften och större solcellsanläggningar ökar i antal.

Utbildningen är på distans med en inledande platsträff i Trollhättan. Den är på 50% studietakt och de schemalagda seminarierna kommer vara förlagda på sen eftermiddag/kväll och är totalt på ca 4 tim/vecka. Utöver det förväntas du ta eget ansvar och studera på egen hand. Varje kurs har examinationsmoment och betygssätts.

Utbildningsort och finansiering

Denna yrkeshögskoleutbildning finns i Trollhättan och läses på distans. Utbildningen berättigar till studiemedel. För mer information, vänd dig till CSN.

Ansökan och kursstart

Se mer information om kursstart och ansökan på: <https://nercia.se/yrkeshogskola>

Kursöversikt

Kurser	Poäng
Anläggningar för produktion och överföring av el samt industriella anläggningar	10
Förnyelsebar energi	10
Högspänning	20
Projektuppgift	10
Anläggningar för produktion och överföring av el, industriella anläggningar	40

Förkunskaper

Lägst betyget E/3/G i följande kurser eller motsvarande kunskaper:

- Elkraftteknik
- Praktisk ellära
- 3 års yrkeserfarenhet

Minst 1 år måste den studerande ha arbetat med elinstallationsarbeten på lågspänningsanläggningar. Övriga tid kan ha genomförts i arbete med elinstallation, elkraft och elmaskiner.

Andra kunskaper eller villkor

Ha läst kurspaketet Auktorisation AL läst nämnda kurser eller motsvarande enligt föreskriften Elsäk FS 2017:4 bilaga 1: Anläggningar för produktion och överföring av el samt industriella anläggningar 40p Elinstallationer i byggnader 40p Elmaskiner – drivsystem 12p Regler och standarder 12p.

Vill du veta mer?

Läs mer om våra utbildningar på: nercia.se/yrkeshogskola