

I samarbete med:

Åsbro Kursgård

Energibranschens utbildningscenter



För dig som
är inskriven
på Arbetsför-
medlingen

Yrkesutbildning

Distributionselektriker

Distributionselektriker arbetar med nybyggnation, reparation och underhåll av elnäten som transporterar elektricitet till samhället.

De jobbar med hela systemet av ledningar, ställverk och transformatorer. I arbetet ingår att åtgärda akuta fel vid exempelvis strömavbrott. Då gäller det att vara på plats så snabbt som möjligt för att lösa problemet som uppstått.

NERCIA
Utbildning

Om utbildningen

Utbildningen bedrivs tillsammans med Åsbro Kursgård. Den första halvan av utbildningen sker i Nercias lokaler i Örebro eller Stockholm för de programgemensamma kurserna. Inriktningskurserna genomförs därefter på Åsbro Kursgård.

Vem kan gå en yrkesutbildning hos oss?

Om du är arbetslös och är inskriven som arbetssökande vid Arbetsförmedlingen kan du söka en yrkesutbildning hos oss på Nercia. Det är Arbetsförmedlingen som beslutar om du är behörig att gå en arbetsmarknadsutbildning.

Vilka förkunskaper krävs?

De förkunskaper du måste ha för att få börja en yrkesutbildning är matematik och svenskakunskaper motsvarande nioårig grundskola (SFI C-nivå).

Stort behov av Distributionselektriker

Arbetet som distributionselektriker är fritt och omväxlande men kräver samtidigt stor kunskap och problemlösningsförmåga. Utbildningen är kort och perfekt för dig som vill snabbt ut i yrkeslivet i en bransch med stora möjligheter.

Arbetsplatsförlagt lärande (APL), 30 dagar

I slutet av utbildningen får du möjlighet att praktisera dina nyvunna kunskaper på ett företag i regionen. Förutom att det breddar dina kunskaper ytterligare, ökar det också dina chanser till en anställning.

Informationsträff

Vi har kostnadsfria informationsträffar varje vecka.

Nästa utbildningsstart

Se nercia.se för utbildningsstarter.

Kostnad

Yrkesutbildningarna är kostnadsfria för deltagarna.

Programinnehåll (grundutbildning)

Moduler	Dagar
Bransch och yrkesorientering. (vid behov)	5
Test och kartläggning	10
Datorteknik 1A	15
Elektromekanik	15
Energiteknik 1	15
Mekatronik 1	15
Elkraftsteknik	15
Praktisk ellära	15
El installationer	30
Kommunikationsnät 1	15

Rikttid: 140-145 dagar (28-29 veckor)

Programinnehåll (påbyggnadsutbildning)

Moduler	Dagar
Belysningsnät	15
Högspänningsnät	15
Lågspänningsnät	15
Nät och transformatorstationer	15
Nätunderhållsarbete i stadsnät	15
Nätunderhållsarbete på luftledningsnät 0,4 24kV	15
Servicekunskap, rikttid 10 dagar	10
Praktisk ellära	15
El installationer	30
Kommunikationsnät 1	15
Arbetsplatsförlagt lärande (APL)	30

Rikttid: 130 dagar (26 veckor) + APL

Vill du veta mer?

Kontakta oss på 076-000 63 22, Roger Strandh
Mail roger.strandh@nercia.se