

Sähköasentaja

Koulutus antaa sinulle valmiudet vahvavirtalaitteiden asennuksiin, korjauksiin ja kunnossapitoon.

Sisältö

- Tietotekniikka
- Sähkötyöympäristö ja sähköturvallisuus
- Sähköoppi
- Elektroniikka ja digitaalitekniikka
- Sähköasennukset
- Piirustusten ja kytkentäkaavioiden luku
- Sähköoppi
- Sähköpätevyys
- Tulityöt
- Sääntötekniikka
- Ohjaustekniikka, PLC
- Mittaustekniikka
- Valaistustekniikka
- Moottoriohjaus, sähkökoneet
- Turvajärjestelmät
- Lähiverkot
- Keittiö- ja pesukoneet
- Projektit ja yrittäminen
- Työssäoppiminen

Pituus

Jokaiselle opiskelijalle laaditaan henkilökohtainen opintosuunnitelma. Koulutuksen pituus riippuu lähtötiedoista, se on kuitenkin enintään 61 viikon pituinen.

Pääsyvaatimukset

Normaali värinäkö. Ajokortti luokka B. Fyysiset edellytykset toimia ammatissa.

Muuta

Koulutus on tutkintotavoitteista. Opiskelijalla on mahdollisuus suorittaa sähköalan perustutkinto. Opiskelija suorittaa myös sähkötyöturvallisuuskoulutuksen (SFS6002), joka vaaditaan sähköalan töitä tekeville henkilöiltä sekä Sähköpätevyystudkinnon (S2).

Koulutuspaikka

Övertorneå (Skolvägen 12)

Opintojen aloittaminen

Jatkuva valinta, valitse työvoimatoimistojen kotisivulta (www.mer.fi)
Työvoimakoulutukset ja Koulutusvahti.

Yhteyshenkilöt

Rolf Rautila, Kurt Marttala ja Bertil Barsk, puh. +46 927 75128

sähköposti: etunimi.sukunimi@utbnord.se

