

Kylmäasentaja

Saat teoretietoa ja käytännön oppia jäähdytyslaskennassa, komponenttien valinnassa ja suunnittelussa sekä myös jäähdytys-, pakastus- ja lämpöpumpplaitteiden korjauksessa, käytössä, kunnossapidossa ja käyttökirjanpidossa.

Sisältö

- Kylmäteknikka
- Ohjaustekniikka
- Lämpöpumput
- Piirustustekniikka
- Sähköoppi
- Sähkötekniikka
- Sähköpätevyys
- Tietotekniikka
- Liitostekniikka
- Koulutusmatka / opintokäynti
- Työssäoppiminen

Pituus

Yksilöllinen koulutusaika, ohjeaika enintään 46 viikkoa lähtötiedoista riippuen.

Pääsyvaatimukset

Ajokortti luokka B. Hyvä fysiikka

Muuta

Koulutus on tutkintotavoitteista. Opiskelija voi suorittaa talotekniikan perustutkinnon tai kylmäasentajan ammattitutkinnon tai näiden tutkintojen osia henkilökohtaisen näyttösuunnitelman mukaisesti. Koulutus vastaa 1 vuoden ammattikokemusta kylmälaitesertifikaatin suorittamista varten. Opiskelija saa tulityötodistuksen. Toimittuaan 2 vuotta ammatissa voi hakea rajoitettua sähköpätevyyttä (BB2) tiettyihin sähköasennustöihin.

Koulutuspaikka

Övertorneå (Skolvägen 12)

Opintojen aloittaminen

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

Yhteyshenkilöt

Jukka Kauvosaari, Mats Karkiainen ja Kurt Pettersson
puh. +46 927 75165

sähköposti: etunimi.sukunimi@utbnord.se

