

# Sähkö- tai automaatioasentaja, sähkö- ja automaatioalan perustutkinto 1/2021 alkaen, päiväkoulutus

Sähkö- ja automaatioalan työtehtävät ovat hyvin monipuolisia, vaativia ja jatkuvasti kehittyviä. Alan ammattilainen asentaa ja huoltaa kiinteistöjen ja laitosten sähkö- ja automaatiojärjestelmiä tai jakeluverkkoja. Asiakaspalvelu kuuluu olennaisena osana toimenkuvaan. Alalla työskentely vaatii vastuuntuntoa ja huolellisuutta. Alan ammattilaisen on sisäistettävä sähköturvallisuus ja laatuajattelu, niin että asennukset ja laitteet toimivat turvallisesti ja luotettavasti. Koulutus tarjoaa osaavalle tekijälle runsaasti vaihtoehtoja, sillä alan työllisyysnäköymät ovat hyvät.

## SISÄLTÖ

Koulutus pohjautuu sähkö- ja automaatioalan perustutkinnon perusteisiin. Valittavissa on joko sähkö- tai automaatioasentajan tutkintonimike. Tutustu tutkintoon tarkemmin osoitteessa [eperusteet.opintopolku.fi](http://eperusteet.opintopolku.fi).

## KESTO JA TOTEUTUS

Koulutukseen sisältyy lähiopetusta, etäopiskelua sekä työelämässä oppimista. Koulutuksen kesto on noin 2 vuotta tai henkilökohtaisen suunnitelman mukaan.

## VALINTAPERUSTEET

- Soveltuvuus alalle
- Motivaatio
- Koulutuksen tarve
- Edellytykset opiskeluun

## HINTA JA TUET

Koulutus on opiskelijalle maksutonta. Opiskelu on päätoimista, joten siihen voi hakea KELA:n opintotukea tai Koulutusrahaston aikuiskoulutustukea. Työttömyysetuudella opiskelua voi tiedustella TE-toimistosta.

**PAIKKA** Turun ammatti-instituutti, Kukkulakuja 3, Turku

## KOULUTUKSEEN HAKEUTUMINEN

**Hakuaika päättyy 30.11.2020.** Koulutukseen hakeudutaan täyttämällä sähköinen hakulomake osoitteessa [www.turkuai.fi/jatkuvahaku](http://www.turkuai.fi/jatkuvahaku) ja osallistumalla pakolliseen valintatilaisuuteen (sis. haastattelun ja mahdollisia valintatestejä).

## Lisätietoja koulutuksesta

Opinto-ohjaaja Maarit Vahti, puh. 044 907 3982 tai [maarit.vahti@turku.fi](mailto:maarit.vahti@turku.fi)  
Koulutuspäällikkö Pekka Frantsi, puh. 040 574 5631 tai [pekka.frantsi@turku.fi](mailto:pekka.frantsi@turku.fi)

