



TE-palvelut
tjänster | services

te-palvelut.fi

Teknisen alan tutkintotavoitteinen täydennyskoulutus

Kohderyhmä

Koulutukseen voivat hakeutua rakennus-, talotekniikka-, kiinteistöpalvelu-, sähkö- ja pintakäsittelyaloilta tutkinnon suorittaneet tai alojen työkokemusta omaavat.

Tavoite

Koulutuksen tavoitteena on henkilökohtaisen opiskelusuunnitelman mukaan ajantasaistaa tai täydentää opiskelijan rakennus-, talotekniikka-, kiinteistöpalvelu-, sähkö- ja pintakäsittelyalan osaamista sekä työllistyä koulutuksen jälkeen. Opiskelijalle laaditaan henkilökohtainen näyttösuunnitelma/työllistymissuunnitelma, jossa on tavoitteena joko alan perus- tai ammattitutkinnon osa tai työllistymistä edistävä ammattitaidon lisääminen.

Koulutus on monimuotokoulutusta sisältäen lähi- ja etäopiskelua sekä työssäoppimista. Opetusmenetelmänä korostuu tekemällä oppiminen. Koulutus on työssäoppimispainotteista.



Koulutuksen sisältö

Koulutuksen sisältö aikataulutetaan ja rakennetaan henkilökohtaisen opiskeluohjelman mukaisesti Ammattiopisto Tavastian meneillään olevien koulutusten sisällöistä. Opiskelusuunnitelmaa tehtäessä huomioidaan lähtötaso ja tavoite. Koulutuksen enimmäiskesto on n. 6 kk.

- mahdollisuus suorittaa suunnitellun koulutusalan (rakennus-, talotekniikka-, kiinteistöpalvelu-, sähkö-, pintakäsittelyala) osatutkinto
- aloilla tarvittavat korttikoulutukset
- ympäristötietous ja kestävä kehitys
- työnhakuvalmennus
- yrittäjyys
- työkunnan ylläpito
- tietotekniikka, sosiaalinen media, somevälineet.

Koulutuspaikka

Ammattiopisto Tavastia, Hattelmalantie 8 tai Asentajantie 8-10, Hämeenlinna

Hakeminen

Haku jatkuvasti sähköisellä hakulomakkeella osoitteessa www.te-palvelut.fi tai Te-toimistosta saatavalla hakemuslomakkeella. **Koulutuksen nro 677732**

Työvoimakoulutus

Kouluttajan lisätiedot:

Ammattiopisto Tavastia
Koulutuspäällikkö Rauno Argillander, puh. 050 434 7001
rauno.argillander@kktavastia.fi

TE-palvelujen lisätiedot:

Koulutusneuvonta 0295 020 702
koulutusneuvonta@te-toimisto.fi
www.te-palvelut.fi