

Talotekniikan jatko-opintopolkuja

Ammattikorkeakoulut

Ylemmät ammattikorkeakoulu-tutkinnot:

- Insinööri (YAMK), talotekniikka
- Insinööri (YAMK), talotekniikan ylempi tutkinto-ohjelma
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku

2 v työkokemuksen jälkeen voit hakeutua suorittamaan ylempää ammattikorkeakoulututkintoa

Ammattikorkeakoulu-tutkinnot:

- Insinööri (AMK), talotekniikka
- Insinööri (AMK), LVI-talotekniikka
- Insinööri (AMK), sähköinen talotekniikka
- Insinööri (AMK), rakennus- ja yhdyskuntatekniikka
- Insinööri (AMK), energiatekniikka
- Rakennusmestari (AMK), rakennusalan työnjohto, LVI-tekniikka
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku

Yhteishaku

Väyläopinnot

Erikoisammattitutkinnot:

- Talotekniikan EAT
- Energia-alan EAT (kaukolämpöasennuksen osaamisala)

Ammattitutkinnot:

- Talotekniikan AT
- Energia-alan AT (kaukolämpöasennuksen osaamisala)
- Yrittäjän ammattitutkinto

Työelämä

Jatkuva
haku,
oppisopimus

TYÖNHAKU

Talotekniikan perustutkinto

(putkiasentaja, ilmanvaihtoasentaja)

Yliopistot

Jatkotutkinnot ja -koulutukset:

- Tekniikan tohtori, energiajärjestelmät
- Tekniikan tohtori, insinööritieteet
- Tekniikan tohtori, rakennus- ja yhdyskuntatekniikka
- Tekniikan tohtori, tekniikan ja luonnontieteiden tohtoriohjelma
- Tekniikan tohtori, teknisten tieteiden tohtoriohjelma

Haku suoraan yliopiston kautta

Yliopistotutkinnot:

- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, energiatekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, energia- ja konetekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, kestävä energia ja älykäs teknologia
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, rakennustekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, rakennus- ja yhdyskuntatekniikka
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Työelämään

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku

Avoimet korkeakoulu-
opinnot

Yhteishaku

Yhdistelmä-
opinnot

Jatko-opinnot talotekniikan perustutkinnon jälkeen

Ammatillisen perustutkinnon suorittaminen antaa yleisen jatko-opintokelpoisuuden. Voit siis jatkaa opintoja esimerkiksi ammattikorkeakoulussa tai yliopistossa. Niihin hakeudutaan korkeakoulujen yhteishaun kautta. Kannattaa muistaa myös ammatti- ja erikoisammattitutkinnot, joihin hakeudutaan jatkuvan haun kautta. Voit jatkaa opintojasi muillakin aloilla, kuin tässä tekstissä mainitaan.

Talotekniikan perustutkinnon jälkeen voit jatkaa esimerkiksi näihin **ammattikorkeakoulututkintoihin**:

- Insinööri (AMK), talotekniikka
- Insinööri (AMK), LVI-talotekniikka
- Insinööri (AMK), sähköinen talotekniikka
- Insinööri (AMK), rakennus- ja yhdyskuntatekniikka
- Insinööri (AMK), energiatekniikka
- Rakennusmestari (AMK), rakennusalan työnjohto, LVI-tekniikka

Ylempään ammattikorkeakoulututkintoon voit hakeutua, kun sinulla on ammattikorkeakoulututkinnon jälkeen alan työkokemusta vähintään kaksi vuotta.

Alaan liittyviä **ylempiä ammattikorkeakoulututkintoja** ovat esimerkiksi:

- Insinööri (YAMK), talotekniikka
- Insinööri (YAMK), talotekniikan ylempi tutkinto-ohjelma

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Yliopistossa voit opiskella esimerkiksi näitä tutkintoja:

- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, energiatekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, energia- ja konetekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, kestävä energia ja älykäs teknologia
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, rakennustekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, rakennus- ja yhdyskuntatekniikka



Jatkotutkintona yliopistossa voit opiskella esimerkiksi:

- Tekniikan tohtori, energiajärjestelmät
- Tekniikan tohtori, insinöörیتieteet
- Tekniikan tohtori, rakennus- ja yhdyskuntatekniikka
- Tekniikan tohtori, tekniikan ja luonnontieteiden tohtoriohjelma
- Tekniikan tohtori, teknisten tieteiden tohtoriohjelma

Voit suorittaa ammatti- tai erikoisammattitutkinnon, kun sinulla on alan perustutkinto tai työkokemuksen kautta hankittu riittävä osaaminen. Voit suorittaa tutkinnon myös oppisopimuskoulutuksena.

Ammatti- ja erikoisammattitutkinnoista voit suorittaa esimerkiksi:

- Talotekniikan AT
- Energia-alan AT
- Yrittäjän AT
- Talotekniikan EAT
- Energia-alan EAT

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

