

Onko tavoitteenasi työllistyä ja haluat vaikuttaa ilmastonmuutokseen? Kouluksemme kautta pääset näyttämään potentiaalisi sinua kiinnostavassa yrityksessä tai organisaatiossa ja samalla saat ajankohtaisen osaamisen ilmastonmuutoksesta ja energia- ja materiaalitehokkuudesta.



## ILMASTONMUUTOKSEN OSAAJA ENERGIA- TAI MATERIAALITEHOKKUUDEN ASiantuntijana TOIMIMINEN

**Tavoitteena on**, että koulutuksen jälkeen työllistyt ilmastonmuutoksen hillintään liittyviin asiantuntijatehtäviin. Tästä koulutuksesta saat valmiudet ympäristöalan erikoisammattitutkinnon suorittamiseen.

Koulutus on suunnattu ensisijaisesti Uudenmaan työttömille ja työttömyysuhanalaisille henkilöille. Soveltuva koulutustausta on esimerkiksi tekninen, luonnontieteellinen, ympäristötieteellinen, kaupallinen tai yhteiskuntatieteellinen. Voit olla urasi alussa tai täydentää takana olevaa pidempää uraa tällä ajankohtaisella osaamisella.

### Hakeminen

Hae koulutukseen täyttämällä sähköinen hakemus osoitteessa [www.te-palvelut.fi](http://www.te-palvelut.fi) ja haussa oleva työvoimakoulutus. Hakusana toimii koulutuksen nimi tai Sykli ja valitse koulutus nimen mukaan. Haku päättyy 14.3.2021.

### Koulutusohjelma ja opintojen sisältö

Koulutus sisältää työssäoppimista sekä lähi-/ monimuoto-opiskelua ja yritysvierailuja seuraavilla teemoilla:

- Resurssitehokkuus
- Ilmastonmuutoksen ajankohtaiset asiat
- Poliittinen ohjaus
- Ilmastonmuutoksen työkalut
- Ilmastonmuutoksen hillintä, sopeutuminen ja innovaatiot
- Projektityöskentely
- Kestävällä tavalla toimiminen
- Johdatus kiertotalouteen
- Oman osaamisen markkinointi ja tehokas työnhaku

Koulutuksen aikana tavoitteena on suorittaa ympäristöalan erikoisammattitutkinto. Tutkinto koostuu neljästä tutkinnon-osasta:

1. Resurssitehokkuuden asiantuntijana toimiminen (90 osp)
2. Ympäristöalan kehittämishankkeen toteuttaminen (40 osp)
3. Työyhteisössä toimiminen (25 osp)
4. Toiminnan kehittäminen kestäväällä tavalla (25 osp)

Koulutus sisältää lisäksi koulutuspäiviä, joissa syvennyttään ilmastonmuutoksen ajankohtaisiin kysymyksiin sekä esimerkkejä ilmastonmuutoksen hillitsemisestä yritysmaailmassa vierailujen merkeissä. Koulutuspäiviä on yhteensä noin 20 ja ne toteutetaan lähi-, etä- ja monimuoto-opetuksena. Suurin osa koulutuksesta eli noin 140 päivää muodostuu organisaatiossa tapahtuvassa työjaksosta, jossa kerätään osaamista. Organisaation kanssa solmitaan koulutus sopimus.

### Koulutusohjelman kesto

Koulutusaika on 8 kk, välillä 12.4.2021 – 17.12.2021.

**Lue lisää tutkinnosta:** [www.eperusteet.opintopolku.fi/#/fi/esitys/3792067/reformi/tutkinnonosat/3814553](http://www.eperusteet.opintopolku.fi/#/fi/esitys/3792067/reformi/tutkinnonosat/3814553)

**Lue lisää muista tutkinnoista:** [www.eperusteet.opintopolku.fi/#/fi/esitys/3792067/reformi/tutkinnonosat](http://www.eperusteet.opintopolku.fi/#/fi/esitys/3792067/reformi/tutkinnonosat)

### Lisätietoja:

**Emmi Sarttila**

[emmi.sarttila@sykli.fi](mailto:emmi.sarttila@sykli.fi)

p. 040 711 7171