

Kiinnostavatko sinua ympäristöasiat, mutta et välttämättä miellä itseäsi luonnonsuojelijaksi?
Oletko työpaikallasi tai kotonasi se henkilö, joka kiinnittää huomiota jätteiden lajitteluun, liikkumiseen tai energiankäyttöön?
Kiinnostaisiko sinua tietää miten kierrätys AIKUISTEN OIKEASTI toimii ja haluaisit nähdä itsesi osana sen onnistumista?

Silloin suosittelemme, että suuntaudut **YMPÄRISTÖHUOLTO**-alalle!

Ympäristöhuolto

Ympäristöhuolto on yhdistelmä tekniikkaa ja ympäristönsuojelua.

Alan työtehtävät painottuvat materiaalien keräämiseen, kierrättämiseen ja käsittelyyn, mutta alaan liittyy myös ympäristönsuojelua, esimerkiksi vesihuollon sekä pilaantuneiden maiden käsittelyn myötä. Alalla työskentely ei vaadi kaikkien asioiden hallintaa. vaan voit keskittyä juuri siihen, mikä tuntuu sinusta parhaimmalta.

Ala ja sen työllisyys ovat jatkuvasti kasvaneet, joten työllisyystilanne alalla on vakaa. Ympäristöhuolto-sektori on myös jatkuvasti kasvanut ja sille on kehitetty viime vuosina paljon uutta tekniikkaa, ja jopa robotiikkaa.

Työnkuvat

Ympäristöhuollon parissa voit toimia kierrätysketjun missä tahansa vaiheessa. Voit toimia

1. **Jätteen tuottamisen päässä-** huolehtimalla jätteen synnyn ehkäisystä, toimivasta lajittelusta ja kierrätyksestä.
2. **Jätekuljetusten parissa -** huolehtimalla materiaalin turvallisesti paikasta A paikkaan B.
3. **Jätteen kierrättämisessä -** kierrättäen materiaalit hyötykäyttöön.
4. **Jätteen loppusijoituksessa-** huolehtimalla jätteen lopullisesta, turvallisesta sijoituksesta jätteenkäsittelyalueelle.
5. **Suunnittelu ja valvontatehtävissä -** suunnittelemassa turvallisia ratkaisuja ja/tai valvomassa niiden toteutusta.
6. **Kunnostustehtävissä -** korjaamassa maaperien vahinkoja.

Minne töihin?

Mihin tahansa organisaatioon!
Voit toimia esim.

- Ympäristövastaavana
- Ympäristönhoitajana
- Jätehuollon vastavana

Kuljetusalan, teollisuuspuhdistuksen ja viemärihuollon tai kierrätysliiketoiminnan yrityksiin!
Voit toimia esim.

- Vaaka/kenttätyöntekijänä tai jäteasemanhoitajana
- Jätteenkuljettajana
- Jäteneuvojana tai jätealan asiakaspalvelutehtävissä
- Jätehuoltomestarina
- Kierrätysoperaattorina
- Jätehuollon asiantuntijana

Ympäristöalan viranomaistehtäviin, suunnittelu-
toimistoihin, yrittäjäksi!

- Voit toimia esim.
- Ympäristöviranomaisena
 - Hajavesisuunnittelijana/-yrittäjänä
 - Ympäristöhuollon konsulttina

Maaperän kunnostamiseen liittyvät yrityksiin!

YMPÄRISTÖHUOLTO A?



Ympäristöhuollon näyttötutkinnot

Luonto- ja ympäristöalan perustutkinto

Luonto- ja ympäristöalan perustutkinnossa voit opiskella mm. jätehuollon järjestämiseen, haja-asutusalueiden vesihuoltoon, ympäristöneuvontaan sekä kestävään kehitykseen liittyviä sisältöjä. Tutkinto soveltuu hyvin alalletulijoille sekä alan perusasioiden läpikäyntiin.

Lue lisää: www.opintopolku.fi → Luonto- ja ympäristöalan perustutkinto

Ympäristöhuollon ammattitutkinto

Ympäristöhuollon ammattitutkinto on ympäristöhuollon parissa ammatikseen toimiville henkilöille tarkoitettu tutkinto. Tutkinto soveltuu myös alalletuloon, mutta sen vaatimustaso on luonto- ja ympäristöalan perustutkintoa korkeampi. Tutkinto sisältää jätehuollon suunnitteluun, jätelogistikkaan, teollisuuden ympäristöhuoltopalveluihin sekä hajavesien käsittelyyn liittyviä tutkinnon osia.

Lue lisää: www.opintopolku.fi → Ympäristöhuollon ammattitutkinto

Ympäristöalan erikoisammattitutkinto

Ympäristöalan erikoisammattitutkinnossa voit opiskella ympäristöhuoltoalan johtamiseen ja kehittämiseen liittyviä kokonaisuuksia. Ympäristöhuoltoon liittyvät teollisuuden ympäristöpalveluihin, ympäristökasvatukseen sekä laatujärjestelmiin liittyviä tutkinnon osia. Tutkinto on kolmikosta haastavin.

Lue lisää: www.opintopolku.fi → Ympäristöalan erikoisammattitutkinto

Vaativuus →

Näyttötutkinto ?

Näyttötutkinto on erityisesti aikuisille suunniteltu tutkintomuoto, jossa osaamista mitataan sen hankintatavasta riippumatta. Ei ole siis väliä oletko oppinut asian koulun penkillä vai harrasteissasi, tärkeintä on **OSAAMINEN**. Jokaiselle tutkinnolle on asetettu omat vaatimuksensa, ns. tutkinnon perusteissa. Näitä vaatimuksia käytetään arvioinnin pohjana kun tutkintoon liittyviä suorituksia arvioidaan.

