



# Ympäristöasioiden hoito yrityksessä

## OPISKELIJAN TEHTÄVÄLOMAKE 1

Olet suorittamassa työssäoppimisjaksoa sähkö-, elektroniikka- tai tietotekniikka-alan tuotantolaitoksessa, korjaamossa tai vähittäisliikkeessä tai oppilaitoksen ulkopuolisessa yrityksessä sähkö-, automaatio- tai tietotekniikkalaitteiden käyttö- ja ylläpitotehtävissä. Tehtäväsi on selvittää, miten ympäristöasiat on hoidettu yrityksessä ja miten jätteen syntyä pyritään vähentämään.

Hanki vastaukset kysymällä esimerkiksi työpaikkakouluttajaltasi, yrityksen työnjohtolta tai yrityksen laatu- ja ympäristövastaavalta.

*Opiskelijan nimi*

---

*Opettajan nimi*

---

*Yritys jossa kysely tehdään*

---

*Paikka ja aika*

---

1. Onko yrityksellä oma ympäristövastaava?

---

2. Millä tavoin yritys pyrkii välttämään turhan jätteen syntymistä? Mainitse 2-3 esimerkkiä.

---

---

---

3. Käytetäänkö työpaikalla terveydelle tai ympäristölle haitallisia kemikaaleja? Jos, mitä ja missä työvaiheissa? Mainitse ainakin kolme esimerkkiä.

---

---

---

4. Miten kemikaalien turvallinen käyttö on varmistettu ja ympäristöhaitat pyritty minimoimaan? Mainitse kummastakin ainakin yksi esimerkki (esim. kemikaalit on luetteloitu, pakkauksista löytyvät tarvittavat varoitusmerkinnät).

---

---

---

---

5. Mitä tekijöitä yritys itse painottaa ympäristöasioiden hyvässä hoidossa? Valitse vähintään kolme vaihtoehtoa.

- Se on yritykselle kilpailuvaltti.
- Asiakkaat arvostavat ympäristömyönteisyyttä.
- Materiaalitehokas toiminta tuo ajallista ja taloudellista säästöä yritykselle.
- Ympäristönsuojelu ja työsuojelu kulkevat käsi kädessä.
- Työntekijöiden viihtyvyys paranee.
- Työntekijät pitävät ympäristövastuullisuutta osana ammattitilpeyttä.
- Yritys haluaa kantaa kortensa kekoon kestävän kehityksen puolesta.

6. Vertaile työssäoppimispaikkasi ja oppilaitoksen jätteen synnyn ehkäisy-, jätteenkäsittely- ja kierrätysjärjestelmää:

- elektroniikkaromu
- käytetyt paristot
- syövytysaineet, erilaiset nesteet
- metalliromu
- muoviroomu
- paperit, kartongit, rätit ym.
- pakkausjäte

---

---

---

---

7. Mitä konkreettisia jätteiden syntyä vähentäviä toimia työpaikalla on tehty?

---

---

---

---

---

*Allekirjoitus yrityksen laatu- tai ympäristövastaavalta*

## OPISKELIJAN TEHTÄVÄLOMAKE 2

Olet suorittamassa työssäoppimisjaksoa sähkö ja/tai tietoliikennealan asennusliikkeessä taikka alan operaattorin asennus- ja kunnossapito-osastolla. Tehtävänäsi on selvittää, miten jätteen synnyn ehkäisy ja muut ympäristöasiat on hoidettu yhdessä tai useammassa työkohteessa.

Hanki vastaukset kysymällä esimerkiksi työpaikkakouluttajaltasi, työryhmän kärkimieheltä, omalta työnjohtolta, tilaajatyömaan mestarilta tai laatu- ja ympäristövastaavalta.

*Opiskelijan nimi*

---

*Opettajan nimi*

---

*Yritys jossa kysely tehdään*

---

*Paikka ja aika*

---

1. Onko työkohteessa oma ympäristövastaava?

---

2. Millä tavoin työkohteessa pyritään välttämään turhan jätteen syntymistä? Mainitse 2-3 esimerkkiä.

---

---

---

3. Käytetäänkö työkohteessa terveydelle tai ympäristölle haitallisia kemikaaleja? Jos, mitä ja missä työvaiheissa? Mainitse ainakin kolme esimerkkiä.

---

---

---

4. Miten kemikaalien turvallinen käyttö on varmistettu ja ympäristöhaitat pyritty minimoimaan? Mainitse kummastakin ainakin yksi esimerkki (esim. kemikaalit on luetteloitu, pakkauksista löytyvät tarvittavat varoitusmerkinnät).

---

---

---

5. Mitä tekijöitä yritys itse painottaa ympäristöasioiden hyvässä hoidossa? Valitse vähintään 3 vaihtoehtoa.

- Se on yritykselle kilpailuvaltti.
- Asiakkaat arvostavat ympäristömyönteisyyttä.
- Materiaalitehokas toiminta tuo ajallista ja taloudellista säästöä yritykselle.
- Ympäristönsuojelu ja työsuojelu kulkevat käsi kädessä.
- Työntekijöiden viihtyvyys paranee.
- Työntekijät pitävät ympäristövastuullisuutta osana ammattitilpeyttä.
- Yritys haluaa kantaa kortensa kekoon kestävän kehityksen puolesta.

6. Mitä konkreettisia ympäristöä säästäviä toimia yhdessä tai useammassa työkohteessa on tehty jätteiden synnyn vähentämiseksi?

---

---

---

---

---

---

---

---

*Allekirjoitus yrityksen laatu- tai ympäristövastaavalta*

### OPISKELIJAN TEHTÄVÄLOMAKE 3

Olet suorittamassa työssäoppimisjaksoa sähkö ja/tai tietoliikennealan asennusliikkeessä taikka alan operaattorin asennus- ja kunnossapito-osastolla. Tehtävänäsi on selvittää, miten jätteen synnyn ehkäisy ja muut ympäristöasiat on työkohteissa hoidettu.

Hanki vastaukset kysymällä esimerkiksi työpaikkakouluttajaltasi, työryhmän kärkimieheltä, omalta työnjohtolta, tilaajatyömaan mestarilta tai laatu- ja ympäristövastaavalta.

*Opiskelijan nimi*

---

*Opettajan nimi*

---

*Yritys jossa kysely tehdään*

---

*Paikka ja aika*

---

1. Mitkä ovat työssäoppimispaikallasi tärkeimmät keinot jätteen synnyn ehkäisyssä?

---

---

---

2. Mikä asennusmateriaali käytetään uudelleen?

---

---

---

3. Onko purkukohteesta otettu talteen uudelleen käyttöön kelpaavat tarvikkeet? Jos, mitkä?

---

---

---

4. Onko käytettyjä kalusteita käytetty saneeraus- ja rakentamisessa? Jos, mitä?

---

---

---

5. Tilataanko asennuskaapelit, -kourut ja -hyllyt määrämittäisenä?

---

---

---

6. Tilataanko asennuskalusteita tarkalleen työsuunnitelman mukaisesti?

---

---

---

7. Miten materiaalien ja tuotteiden laatu varmistetaan vastaanottaessa?

---

---

---

8. Onko asennusmateriaali varastoitu ja suojattu huolella?

---

---

---

9. Miten vältetään turhaa varastointia?

---

---

---

10. Miten on huolehdittu materiaalien ja tuotteiden oikeista nostoista ja siirroista?

---

---

---

11. Onko järjestetty asianmukaiset reitit työmaakuljetuksia varten?

---

---

---

12. Miten on vähennetty pakkausjätettä?

---

---

---

13. Onko tuotteita tilattu pakkaamattomina? Jos, mitä?

---

---

---

14. Onko suosittu kevyitä ja kierrätettäviä pakkauksia?

---

---

---

15. Onko valittu uudelleenkäytettäviä pakkauksia (esim. kaapelikelat)?

---

---

---

16. Millä tavalla jätteen lajittelu on hoidettu?

---

---

---

17. Oma ehdotukseni jätteen synnyn vähentämiseksi.

---

---

---

---

---

---

---

*Allekirjoitus yrityksen laatu- tai ympäristövastaavalta*