

TEOLLISUUS, TEKNOLOGIA JA KIINTEISTÖNHÖITO

YMPÄRISTÖTURVALLISUUSKO RTTI™-koulutus

Yhteistyössä Suomen ympäristöopisto SYKLIn kanssa

KOULUTUKSEN MODUULIT JA SISÄLTÖ

Kuljettajan ympäristövastuullinen toiminta

- Miksi ympäristöturvallisuus on oleellinen osa toiminnan laatua
- Ympäristön tila
- Organisaatioihin kohdistuvat ympäristövaatimukset
- Vastuukysymykset ympäristöonnettomuuksissa, lait ja asetukset

Ympäristöturvallisuuden kehittäminen

- Riskien juurisyyt
- Riskien vähentäminen
- Turvallisuusilmoitusten tekeminen

Jätteiden käsittely

- Yleinen siisteys
- Yleistä jätteistä
- Jätteiden etusijajärjestys
- Jätteiden käsittely ja vaaralliset jätteet
- Jätteiden hävittäminen

Kemikaalien hallinnointi (sisältää virtuaaliharjoituksia)

- Kemikaalien aiheuttamat riskit
- Kemikaalien hankinta, siirtäminen, varastointi ja käsittely
- Kemikaalien poisto käytöstä

Toiminta kemikaalihätätilanteessa

- Kemikaalien aiheuttama saastuminen maaperässä
- Kuljettajan vastuulla olevien ajoneuvojen tarkastukset
- Kemikaalien torjuntavälineet
- Toiminta hätätilanteessa
- Kemikaalivuotojen kustannuksia (todellisia esimerkkejä onnettomuuksista)
- Kemikaalien tiekuljetukset
- Mitä kuljettajan tarvitsee tietää kemikaalien käsittelystä ja säilytyksestä
- Polttoaineiden kuljettaminen ja varastointi

Energiatehokas työkoneiden käyttö

- Tyhjäkäynnin aiheuttamat kustannukset ja haitat

Sään ja olosuhteiden salliessa kemikaalionnettomuuden torjuntaharjoitus ulkona

Kurssikoe, läpäisseet saavat ympäristöturvallisuuskortin.

Koulutuspäivä 12.5.2026, CAP-koulutus

Koulutuksen kesto 8 h, klo 8.15-16.15

Koulutuksen hinta 130 €/ hlö sis. alv.

Ryhmäkoko max. 20 hlö

Faktia Oy

Menestyksesi kumppani

faktia.fi

