

# Henkiä pelastavat turvallisuussäännöt: Vaaralliset koneet

## Miksi?

Näillä säännöillä varmistetaan, että työntekijät eivät altistu tällaisten koneiden aiheuttamille vaaroille eri käyttöolosuhteissa.

## Mitä?

- ✓ Käytä vain sellaisia koneita ja käyttöolosuhteita, joihin sinulla on pätevyys.
- ✓ Kunnioita kaikkia turvalaitteita ja teknisiä hallintalaitteita.
- ✓ Pysäytä koneet, jos havaitset turvallisen toiminnan jatkamisen kannalta vaaralliset olosuhteet, ja ilmoita niistä.
- ✓ Noudatan aina työn turvallisuusmenettelyjä.
- ✓ Pysy kaukana liikkuvista osista äläkä koskaan kurota niihin (tulilinja).
- ✓ Hanki lupa ennen turvalaitteen poistamista käytöstä tai ohittamista.
- ✓ En oikaise oikotietä tehdessäni työtä koneella.
- ✓ Jos en ole varma vaatimuksista, lopetan työn välittömästi ja otan yhteyttä esimieheeni.



## Kysymykset

### Avoimet kysymykset

- Kenellä on valtuudet sammuttaa kone, jos kone altistuu vaaralle?
- Mitkä ovat esimerkkejä siitä, milloin kone on sammutettava?
- Mitä voi tapahtua, jos turvalaite ohitetaan tai poistetaan käytöstä?



### Kokemukseen perustuvat kysymykset

- Oletko koskaan nähnyt tai kuullut tapauksesta, jossa joku ei ole noudattanut koneen turvallisuussääntöjä? Mitä tapahtui?
- Oletko koskaan joutunut pysäyttämään koneen, koska jokin tuntui vaaralliselta? Mikä johti siihen päätökseen?
- Voitko kertoa tapauksen, jossa turvalaite on estänyt onnettomuuden?



### Mitä sinä tekisit?-kysymyksiä

- Jos huomaat, että koneesta on poistettu suoja, mutta kone on edelleen käytössä, mitä sinun pitäisi tehdä?
- Työtoveri kurkottaa koneeseen sen ollessa vielä käynnissä poistaakseen juuttumisen. Miten puuttuisit asiaan?
- Jos sinua pyydetään käyttämään konetta, johon sinua ei ole koulutettu, miten sinun pitäisi toimia tilanteessa?



### Parannusehdotukset

- Onko työpaikallamme koneita, joita voitaisiin tehdä turvallisemmiksi? Mitkä parannukset auttaisivat?
- Miten voimme varmistaa, että kaikki työntekijät ovat täysin tietoisia koneiden vaaroista ennen laitteiden käyttämistä?
- Mitä muutoksia voitaisiin tehdä, jotta ihmisten olisi helpompi ilmoittaa vaarallisista koneolosuhteista?

