

# Dynaaminen riskiarviointi

## Mitä on dynaaminen riskiarviointi?

- ✓ Dynaamisella riskiarvioinnilla tarkoitetaan jokaisen henkilön jatkuvaa ympäristönsä tarkkailua, sen riskien arviointia ja tämän perusteella henkilökohtaisten ratkaisujen tekemistä. Hyvänä esimerkkinä on autotien ylittäminen jalkaisin, jokainen arvioi ennen tien ylittämistä onko se turvallista.

## DYNAAMINEN RISKIARVIOINTI



icare ico pal

## Miksi ja milloin työssä?

- ✓ Työnantajan suorittama työn vaarojen systemaattinen riskinarviointi ei kata kaikkia tilanteita, joihin työntekijä saattaa työssään joutua.
- ✓ Tyypillisiä dynaamista riskiarviointia vaativia tilanteita ovat erilaiset kertaluonteiset työtehtävät, kuten esimerkiksi erilaiset kunnossapitotyöt tehtaalla tai huoltotyöt katoilla.
- ✓ Useissa tutkimuksissa on havaittu, että monet onnettomuudet olisi voitu välttää kokonaan mikäli vaarat olisi otettu paremmin huomioon viimeisten sekuntien aikana ennen onnettomuutta -> **siksi meidän on oltava ennakoivia ja reagoida asioihin ennen kuin jotain vaarallista tapahtuu!**

## Dynaamisen riskiarvioinnin 5 vaihetta

### Vaihe 1: Arvioi tilanne

- Mitä tehtäviä tulee suorittaa? Mitä vaaroja niissä ilmenee?

### Vaihe 2: Suunnittele työskentelytapa ja turvallisuustoimenpiteet

- Lähtökohtana on aina olemassa olevat turvallisuusohjeet ja -välineet

### Vaihe 3: Arvioi valitsemasi työskentelytapa ja turvallisuustoimenpiteet

- Ovatko riskit oikeassa suhteessa hyötyyn? Jos ovat, jatka tehtävää. Jos eivät, jatka seuraavaan vaiheeseen.

### Vaihe 4: Suunnittele lisää turvallisuustoimenpiteitä

- Vähennä jäljelle jäävät riskit hyväksyttävälle tasolle esimerkiksi ylimääräisillä valvontatoimenpiteillä, apuvälineillä, tekemällä työ yhdessä toisen henkilön kanssa tai ottamalla käyttöön lisää henkilökohtaisia suojarusteita.

### Vaihe 5: Uudelleenarvioi työskentelytapa ja turvallisuustoimenpiteet

- Jos riskejä on edelleen, onko hyöty suurempi kuin riskit? Jos hyöty ylittää riskit, jatka tehtävää. Jos riskit ovat hyötyä suuremmat, älä jatka tehtävää. Pyydä apua esimieheltäsi ja suunnitelkaa yhdessä turvallinen työskentelytapa kyseiseen työtehtävään.

**Dynaamisen riskiarvioinnin suorittaminen on yhtä helppoa kuin tien ylittäminen**