

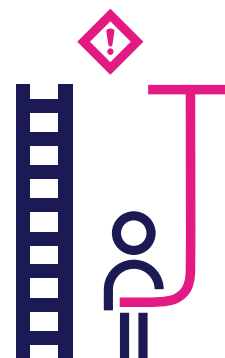
Henkiä pelastavat turvallisuussäännöt: Työskentely korkealla

Miksi?

Näitä sääntöjä sovelletaan, kun työtä tehdään korkealla ja kun on olemassa ihmisten tai laitteiden putoamisvaara.

Mitä?

- ✓ Työskentele korkealla vain, jos olet pätevä työhön.
- ✓ Aloitan korkealla työskentelyn vain, jos olen fyysisesti kunnossa ja valppaana työhön.
- ✓ Noudatetaan aina korkealla työskentelyä koskevia menettelyjä.
- ✓ Käytä vain hyväksyttyjä, tarkastettuja ja huollettuja henkilönsuojaimia, laitteita, tikkaita ja telineitä.
- ✓ Kiinnityn hyväksyttyyn kiinnityspisteeseen työskennellessäni suojatun alueen ulkopuolella.
- ✓ Eristä työalue ja pudotusalue ja tarkista, onko pelastussuunnitelma käytössä.
- ✓ Jos en ole varma vaatimuksista, lopetan työn välittömästi ja otan yhteyttä esimieheeni.



Kysymykset

Avoimet kysymykset

- Milloin sinun on sitouduttava irti?
- Miksi laitteet tarkastetaan ennen käyttöä?
- Mitkä ovat korkealla työskentelyyn liittyvät suurimmat riskit ja miten niitä voidaan ehkäistä?



Kokemukseen perustuvat kysymykset

- Oletko koskaan ollut todistamassa nostoa
Oletko koskaan kokenut tai kuullut tapauksesta, jossa joku on pudonnut tai melkein pudonnut työskennellessään korkealla? Mitä tapahtui?
- Voitko kertoa esimerkin, jossa asianmukaisten putoamissuojainten käyttö on estänyt onnettomuuden?
- Oletko koskaan havainnut tilannetta, jossa joku on ohittanut sääntöjä korkealla työskennellessään? Mikä oli lopputulos?



Mitä sinä tekisit?-kysymyksiä

- Jos näet työtoverisi työskentelevän korkealla työskentelemässä ilman kunnollista sidontaa, mitä sinun pitäisi tehdä?
- Mihin toimiin sinun pitäisi ryhtyä, jos huomaat, että tikkaat tai telineet näyttävät vaurioituneen ennen käyttöä?
- Jos esine putoaa korkealta sinun tai jonkun muun työskennellessäsi, mikä on turvallisin reaktio?



Parannusehdotukset

- Onko työpaikallamme alueita, joilla korkealla työskentelyä voitaisiin tehdä turvallisemmaksi? Mitkä parannukset auttaisivat?
- Onko työpaikallamme erityisiä alueita, joilla putoamissuojainten käyttö tai valvonta on vaikeaa? Miten tämä voidaan korjata?
- Mitä muutoksia voisimme tehdä parantaaksemme hätätilannevalmiutta korkealla työskentelyä varten?

