

Miksi?

Laadi aina riskinarviointi, jotta voit ennakoivasti tunnistaa vaarat ja tehtävän turvallisen suorittamisen edellyttämät valvontatoimet.



Mitä?

- ✓ Riskinarviointi, kuten työluvat tai RPT, voi auttaa tunnistamaan ennakoivasti vaarat ja valvontakeinot, joilla vähennetään loukkaantumisriskiä tehtäviä suoritettaessa.
- ✓ Varmista, että sinulla on pätevyys suorittaa riskinarviointi ennen tehtävän suorittamista.
- ✓ Riskinarvioinnin suorittaminen yhdessä muiden tahojen, kuten toiminnan, kunnossapidon ja turvallisuuden kanssa voi auttaa tunnistamaan kaikki riskit.

Kysymykset

Avoimet kysymykset

- Mitkä ovat esimerkkejä riskinarvioinneista, joita voit käyttää?
- Onko parempi tehdä riskinarviointi yksin vai yhdessä muiden kanssa? Miksi?
- Mitä vaiheita sinun pitäisi toteuttaa, kun teet riskinarvioinnin ennen tehtävän aloittamista?



Kokemukseen perustuvat kysymykset

- Oletko koskaan kokenut tai kuullut tapauksesta, jossa asianmukainen riskinarviointi olisi voinut estää onnettomuuden? Mitä tapahtui?
- Muistatko hetken, jolloin riskinarvioinnin tekeminen yhdessä muiden kanssa auttoi tunnistamaan vaaran, jota et ollut tullut ajatelleeksi?
- Oletko koskaan joutunut tilanteeseen, jossa riskinarviointi on jätetty huomiotta tai sitä on kiirehditty? Mitä vaikutuksia sillä oli?



Mitä sinä tekisit?-kysymyksiä

- Jos olet aloittamassa työtä ja huomaat, että riskinarviointia ei ole tehty, mitä sinun pitäisi tehdä?
- Riskinarvioinnin aikana tiimisi tunnistaa vaaran, mutta ei ole yhtä mieltä parhaasta tavasta hallita sitä. Miten käsittelet tilannetta?
- Jos huomaat, että työtoverisi ohittaa jonkin riskinarviointiprosessin vaiheen, miten sinun pitäisi reagoida?



Parannusehdotukset

- Onko työpaikallamme tehtäviä, joissa riskinarviointeja pitäisi tehdä useammin tai yksityiskohtaisemmin? Mitkä parannukset auttaisivat?
- Mikä voisi helpottaa riskinarviointien tekemistä ja tehdä niistä silti tehokkaita?
- Miten voimme varmistaa, että kaikki tehtävään osallistuvat ymmärtävät riskinarvioinnin ennen työn aloittamista?

