

Miksi?

Säännöllinen kunnossapito on tärkeää sekä turvallisuuden että tuottavuuden kannalta. Asianmukainen kunnossapito ehkäisee laitevioista johtuvia onnettomuuksia.



Mitä?

- ✓ Tarkasta työkalut ja laitteet säännöllisesti
- ✓ Etsi merkkejä kulumisesta, vaurioista tai toimintahäiriöistä.
- ✓ Ilmoita vioista, koska ne voivat aiheuttaa vaaraa
- ✓ Suorita tai käy läpi riskinarviointi työtovereidesi kanssa ennen huoltotehtävän suorittamista.
- ✓ Käytä asianmukaista henkilökohtaista suojainta riskinarvioinnin perusteella
- ✓ Varmista, että laitteet on asianmukaisesti sammutettu ja lukittu ennen huoltotöitä.
- ✓ Noudata valmistajan ohjeita, jos ne ovat saatavilla.

Kysymykset

Avoimet kysymykset

- Miksi säännöllinen huolto on tärkeää turvallisuuden kannalta?
- Mitkä ovat yleisiä merkkejä siitä, että työkalu tai laite tarvitsee huoltoa?
- Miksi on tärkeää noudattaa valmistajan huolto-ohjeita?



Kokemukseen perustuvat kysymykset

- Oletko koskaan kohdannut tilannetta, jossa huollon laiminlyönti on johtanut turvallisuusongelmaan? Mitä tapahtui?
- Muistatko hetken, jolloin oikea-aikainen huolto auttoi estämään laitevian tai onnettomuuden?
- Oletko koskaan joutunut keskeyttämään työn huolto-ongelman vuoksi? Miten asia ratkaistiin?



Mitä sinä tekisit?-kysymyksiä

- Löydät tarkastuksen aikana työkalun, joka on kulunut liikaa. Mihin toimiin sinun pitäisi ryhtyä seuraavaksi?
- Työtoveri on aikeissa suorittaa koneen kunnossapitoa, mutta ei ole lukinnut sitä. Miten sinun pitäisi toimia tilanteessa?
- Kun käytät konetta, huomaat sen pitävän epätavallista ääntä. Mitä sinun pitäisi tehdä?



Parannusehdotukset

- Miten työntekijöiden olisi helpompaa ilmoittaa kunnossapitoon liittyvistä ongelmista, ennen kuin niistä tulee vakavia?
- Mitä parannuksia voitaisiin tehdä sen varmistamiseksi, että huoltomenettelyjä noudatetaan aina oikein?
- Miten voimme kannustaa kaikkia ottamaan vastuun työkalujen ja laitteiden kunnossa pitämisestä?

