

Varför?

Regelbundet underhåll är viktigt både för säkerheten och produktiviteten. Korrekt underhåll förebygger olyckor som orsakas av fel på utrustningen.

Vad?

- ✓ Utför regelbunden inspektion av verktyg och utrustning.
- ✓ Leta efter tecken på slitage, skador eller funktionsfel.
- ✓ Rapportera defekter eftersom de kan utgöra en fara.
- ✓ Genomför eller granska en riskbedömning med dina teamkollegor innan du utför en underhållsuppgift.
- ✓ Använd lämplig personlig skyddsutrustning baserat på riskbedömningen.
- ✓ Se till att utrustningen är ordentligt avstängd och låst före underhåll.
- ✓ Följ tillverkarens anvisningar om sådana finns tillgängliga.



Frågor

Öppna frågor

- Varför är regelbundet underhåll viktigt för säkerheten?
- Vilka är de vanligaste tecknen på att ett verktyg eller en del av utrustningen behöver underhållas?
- Varför är det viktigt att följa tillverkarens anvisningar för underhåll?



Erfarenhetsbaserade frågor

- Har du någonsin stött på en situation där försummat underhåll lett till en säkerhetsfråga? Vad var det som hände?
- Kan du komma ihåg en gång då underhåll i rätt tid bidrog till att förhindra ett fel på utrustningen eller en olycka?
- Har du någonsin varit tvungen att avbryta arbetet på grund av ett underhållsproblem? Hur löstes det?



Vad skulle du göra?-frågor

- Under en inspektion upptäcker du att ett verktyg är mycket slitet. Vilka åtgärder bör du vidta härnäst?
- En medarbetare ska utföra underhåll på en maskin men har inte låst den. Hur ska du hantera situationen?
- När du använder en maskin märker du att den låter på ett ovanligt sätt. Vad skulle du göra?



Hitta förbättringsförslagen-frågor

- Hur kan vi göra det lättare för medarbetarna att rapportera underhållsproblem innan de blir allvarliga?
- Vilka förbättringar kan göras för att säkerställa att underhållsrutinerna alltid följs på rätt sätt?
- Hur kan vi uppmuntra alla att ta ansvar för att hålla verktyg och utrustning i gott skick?

