

Waarom?

Regelmatig onderhoud is belangrijk voor zowel de veiligheid als de productiviteit. Goed onderhoud voorkomt ongelukken door defecte apparatuur.



Wat?

- ✓ Inspecteer gereedschap en apparatuur regelmatig
- ✓ Zoek naar tekenen van slijtage, schade of storing.
- ✓ Meld defecten als ze gevaar kunnen opleveren.
- ✓ Voer samen met jouw teamgenoten een risicobeoordeling (LMRA) uit.
- ✓ Gebruik de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM), gebaseerd op de risicobeoordeling.
- ✓ Zorg ervoor dat apparatuur op de juiste manier is uitgeschakeld en vergrendeld voor onderhoud.
- ✓ Volg de instructies van de fabrikant, indien beschikbaar.

Vragen

Open vragen

- Waarom is regelmatig onderhoud belangrijk voor de veiligheid?
- Wat zijn enkele veelvoorkomende tekenen dat een gereedschap of apparaat onderhoud nodig heeft?
- Waarom is het belangrijk om de onderhoudsinstructies van de fabrikant op te volgen?



Op ervaring gebaseerde vragen

- Ben je ooit een situatie tegengekomen waarin nalatig onderhoud tot een veiligheidsprobleem leidde? Wat is er gebeurd?
- Kun je een moment herinneren waarop tijdig onderhoud heeft geholpen om een storing of incident te voorkomen?
- Heb je ooit het werk moeten stilleggen vanwege een onderhoudsprobleem? Hoe werd het opgelost?



Wat zou je doen?

- Je vindt tijdens een inspectie een gereedschap met overmatige slijtage. Welke stappen moet je nu nemen?
- Een collega staat op het punt onderhoud te plegen aan een machine, maar heeft de machine niet vergrendeld. Hoe zou jij de situatie aanpakken?
- Terwijl je een machine gebruikt, merk je dat deze een vreemd geluid maakt. Wat moet je doen?



Zoek de verbetering-vragen

- Hoe kunnen we het makkelijker maken voor werknemers om onderhoudsproblemen te melden voordat ze ernstig worden?
- Welke verbeteringen kunnen worden aangebracht om ervoor te zorgen dat onderhoudsprocedures altijd correct worden gevolgd?
- Hoe kunnen we iedereen aanmoedigen om de verantwoordelijkheid te nemen om gereedschap en apparatuur in goede staat te houden?

