

Cel

Regularna konserwacja i prace serwisowe są ważne zarówno dla bezpieczeństwa, jak i produktywności. Poprawnie wykonane prace serwisowe i konserwacyjne zapobiegają wypadkom spowodowanym awarią sprzętu.



Zasady

- ✓ Przeprowadzaj regularne kontrole narzędzi i sprzętu.
- ✓ Szukaj oznak zużycia, uszkodzeń lub awarii.
- ✓ Zgłaszaj usterki, ponieważ mogą one stanowić zagrożenie.
- ✓ Przeprowadzaj lub przeglądaj ocenę ryzyka z kolegami z zespołu przed wykonaniem zadania konserwacyjnego.
- ✓ Stosuj odpowiednie środki ochrony indywidualnej w oparciu o ocenę ryzyka.
- ✓ Upewnij się, że sprzęt jest prawidłowo wyłączony i zablokowany przed pracami serwisowymi.
- ✓ Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta, jeśli są dostępne.

Pytania

Pytania otwarte

- Dlaczego regularna konserwacja i serwis są dla bezpieczeństwa?
- Jakie są typowe oznaki, że narzędzie lub element wyposażenia wymaga konserwacji?
- Dlaczego ważne jest przestrzeganie instrukcji producenta dotyczących konserwacji?



Pytania oparte na doświadczeniu

- Czy kiedykolwiek spotkałeś się z sytuacją, w której zaniedbanie konserwacji/serwisu maszyny doprowadziło do zagrożenia bezpieczeństwa? Co się stało?
- Czy pamiętasz sytuację, w której terminowa konserwacja/prace serwisowe pomogły zapobiec awarii sprzętu lub wypadkowi?
- Czy kiedykolwiek musiałeś przerwać pracę z powodu konserwacji/prac serwisowych? Jak został on rozwiązany?



Co byś zrobił? Pytania

- Podczas kontroli stwierdzono nadmierne zużycie narzędzia. Jakie kroki należy podjąć?
- Współpracownik zamierza przeprowadzić konserwację/prace serwisowe maszyny, ale jej nie zablokował. Jak należy postąpić w takiej sytuacji?
- Podczas korzystania z maszyny zauważasz, że wydaje ona nietypowy hałas. Co powinieneś zrobić?



Pytania dotyczące usprawnień

- Jak możemy ułatwić pracownikom zgłaszanie problemów związanych z konserwacją/pracami serwisowymi maszyny, zanim staną się one poważne?
- Jakie ulepszenia można wprowadzić, aby zapewnić, że procedury konserwacji/serwisu są zawsze przestrzegane prawidłowo?
- Jak możemy zachęcić wszystkich do wzięcia odpowiedzialności za utrzymanie narzędzi i sprzętu w dobrym stanie?

