

Zasady chroniące życie: Niebezpieczne energie

Cel

Zasady te zapewnią, że pracownicy nie będą narażeni na żadne źródła energii pod napięciem (mechaniczne, elektryczne, pneumatyczne, hydrauliczne) ani niebezpieczne gazy lub chemikalia podczas wykonywania pracy.

Zasady

- ✓ Zawsze umieszczaj swoją osobistą kłódkę w punkcie blokady izolacji.
- ✓ Zakładaj kłódkę, zamykaj ją, wyjmuj klucz i trzymaj go przy sobie.
- ✓ Nigdy nie zdejmuj kłódki innej osoby.
- ✓ Nigdy nie rozpoczynaj pracy, jeśli nie wszystkie źródła energii zostały odizolowane i zablokowane.
- ✓ Postępuj zawsze zgodnie z procedurą izolacji i blokowania, ponieważ jej złamanie może narazić na niebezpieczeństwo Ciebie lub członków Twojego zespołu.
- ✓ Jeśli nie jestem pewien wymagań, natychmiast przerwij pracę i skontaktuj się z przełożonym.



Pytania

Pytania otwarte

- Dlaczego izolujemy niebezpieczną energię?
- Czy można zostawić klucz w osobistej kłódce?
- Co może się stać, jeśli niebezpieczna energia nie zostanie odpowiednio odizolowana przed rozpoczęciem pracy?



Pytania oparte na doświadczeniu

- Czy kiedykolwiek słyszałeś lub byłeś świadkiem wypadku spowodowanego przez kogoś, kto nie odizolował niebezpiecznej energii? Co się stało?
- Czy kiedykolwiek musiałeś przypomnieć komuś o przestrzeganiu procedur blokowania energii? Jak zareagowała ta osoba?
- Czy możesz podać przykład sytuacji, w której przestrzeganie prawidłowej procedury lockout/tagout zapobiegło wypadkowi?



Co byś zrobił? Pytania

- Co byś zrobił, gdybyś zobaczył współpracownika rozpoczynającego pracę bez zablokowania źródła energii?
- Jeśli zauważysz, że na źródle energii brakuje kłódki blokującej, jaki powinien być Twój następny krok?
- Maszyna została niespodziewanie włączona podczas konserwacji. Jakie działania należy podjąć natychmiast, aby zapobiec obrażeniom?



Pytania dotyczące usprawnień

- Jakie ulepszenia możemy wprowadzić, aby ułatwić wszystkim przestrzeganie właściwych procedur lockout/tagout?
- Czy w naszym zakładzie są obszary, w których zagrożenia związane z niebezpieczną energią nie są jasno komunikowane? Jak moglibyśmy to naprawić?
- Jak możemy upewnić się, że nowi pracownicy w pełni rozumieją znaczenie izolowania niebezpiecznej energii?

