

► LoTo: Lockout Tagout – izolowanie energii podczas napraw i konserwacji

Cel szkolenia

Celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z zagadnieniami związanymi z bezpiecznym izolowaniem maszyn i wyposażenia roboczego od źródeł energii oraz odpowiednim etykietowaniem urządzenia izolującego (Lock Out/ Tag Out), a także z metodami zarządzania tymi procesami. Szkolenie obejmuje zarówno podstawy formalno - prawne, jak i prezentację dobrych praktyk inżynierskich.

Zagadnienia

- Przepisy i normy dotyczące maszyn i sprzętu roboczego
- Bezpieczeństwo źródeł energii
- Nieoczekiwane uruchomienie
- Procedura LOTO:
 - Omówienie procedury LOTO i jej wymagań
 - Metody, dokumenty i niezbędne oznakowanie zablokowanych systemów
 - Prawidłowa realizacja z wykorzystaniem praktycznych przykładów
- System LOTO, proces projektowania, narzędzia

Grupa docelowa

- Pracownicy techniczni, w szczególności pracownicy odpowiedzialni za utrzymanie ruchu i konserwację
- Pracownicy służb BHP
- Menedżerowie produkcji
- Projektanci
- Inżynierowie elektrycy



Korzyści dla uczestników

- Zrozumienie procesu i wymagań bezpiecznego izolowania źródeł energii
- Poznanie obowiązków osób odpowiedzialnych za proces Lock Out Tag Out
- Zdobywanie wiedzy dotyczącej podstawowych procedur, dokumentów i procesów niezbędnych do realizacji procedury Lock Out Tag Out
- Uzyskanie niezbędnych podstaw do skutecznego i bezpiecznego wdrożenia procedury Lock Out Tag Out

Uwaga

Czas trwania

1 dzień

Daty, miejsce szkoleń, cena

Więcej informacji na stronie www.pilz.pl