



KVALIKON

VEZETÉSI TANÁCSADÓ ÉS
RENDSZERFEJLESZTŐ KFT.



1125 BUDAPEST, ISTENHEGYI ÚT 63/B.

» LOTO RENDSZER FELKÉSZÍTŐ KÉPZÉS

1 NAPOS KÉPZÉS

A képzés célja:

A Lockout Tagout biztonsági tudatosság képzésünk célja, hogy az ipari berendezések karbantartója vagy karbantartását végző személyzet megértse az energiaszabályozás fontosságát, és tudja, hogyan előzzük meg a gépek, berendezések váratlan elindulását a LOTO eljárás praktikus és biztonságos alkalmazásával.

Akiknek ajánljuk: Munkavédelmi vezetők, Munkavédelmi technikusok, Műszaki vezetők, karbantartási vezető, mérnökök, folyamatmérnökök, Lean – Kaizen koordinátorok, termelési vezetők.

Safety alapok

- NULLA baleset koncepció
- Elköteleződés a biztonságos fellépés, viselkedés mellett
- Munkabalesetek
- Baleseti piramis
- Veszélyek és kockázatok

LOTO eljárás

- Mi a LOTO eljárás?
- Törvények és előírások
- Miért használjuk, mi a célja?
- Az eljárás előnyei
- Mikor használjuk?
- Hogyan használjuk?

LOTO rendszer kialakítása

- A megvalósítás hat lépése
- A szabályzat megalkotása

- Gépspecifikus eljárások készítése
- Az energialeválasztási pontok azonosítása
- Veszélyes energiaforrások típusai
- LOTO eljárás folyamata
- Képzés

LOTO eljárás lépései és eszközei

- Az eljárás lépései
- Az eljárás eszközei:
 - táblák és tartozékok
 - lakatok
 - jelölők
 - szoftver
- Csoportos LOTO

Speciális LOTO tevékenységek

- LOTO kockázatok
- Tesztelés
- A leggyakrabban használt LOTO eljárások



KVALIKON

VEZETÉSI TANÁCSADÓ ÉS
RENDSZERFEJLESZTŐ KFT.



1125 BUDAPEST, ISTENHEGYI ÚT 63/B.

»» **LOTO RENDSZER FELKÉSZÍTŐ KÉPZÉS**

1 NAPOS KÉPZÉS

- Az eljárás dokumentációja
- Kisveszélyű, többször ismétlődő rutin tevékenység
- A TPM, autonóm karbantartás kapcsolata
- 7 lépés a biztonságos karbantartáshoz

Fenntartás

- Felmérés és érettségi modell
- Legjobb gyakorlatok
- Safety audit
- LOTO incidensek, kivizsgálás
- LOTO lakat eltávolításának szabályai