

Life Saving Rule: Gevaarlijke energieën

Waarom?

Deze regels zorgen ervoor dat werknemers tijdens het uitvoeren van hun werk niet worden blootgesteld aan onder spanning staande energiebronnen (mechanisch, elektrisch, pneumatisch, hydraulisch) of gevaarlijke gassen of chemicaliën.

Wat?

- ✓ Plaats je persoonlijke slot altijd op het afsluitenpunt van de isolatie.
- ✓ Vergrendel je slot door de sleutel eruit te halen en deze in je bezit te houden.
- ✓ Verwijder nooit het slot van een andere persoon.
- ✓ Begin nooit aan een klus als niet alle energieën geïsoleerd en vergrendeld zijn.
- ✓ Neem geen kortere weg bij het afsluiten en isoleren, waardoor je de veiligheid van jezelf en je collega's in gevaar brengt.
- ✓ Als je niet zeker bent van de vereisten, dan stop je onmiddellijk het werk en neem je contact op met jouw leidinggevende.



Vragen

Open vragen

- Waarom isoleren we gevaarlijke energie?
- Mag je je sleutel in je persoonlijke slot laten zitten?
- Wat kan er gebeuren als gevaarlijke energie niet goed wordt geïsoleerd voordat het werk begint?



Op ervaring gebaseerde vragen

- Heb je ooit gehoord van of getuige geweest van een ongeval veroorzaakt door iemand die gevaarlijke energie niet isoleerde? Wat is er gebeurd?
- Heb je ooit iemand eraan moeten herinneren om de lockout-procedures te volgen? Hoe reageerden ze?
- Kun je een voorbeeld geven van een situatie waarin het volgen van de juiste LOCK-OUT-TAG-OUT procedure een ongeluk heeft voorkomen?



Wat zou je doen?

- Als je ziet dat een collega aan het werk gaat zonder de energiebron te blokkeren, wat zou je dan doen?
- Als je merkt dat er een lock-out slot ontbreekt op een energiebron, wat is dan je volgende stap?
- Een machine wordt onverwacht ingeschakeld terwijl er onderhoud wordt uitgevoerd. Welke acties moeten onmiddellijk worden ondernomen om schade te voorkomen?



Zoek de verbetering-vragen

- Welke verbeteringen kunnen we aanbrengen om het voor iedereen gemakkelijker te maken om de juiste lockout/tagout-procedures te volgen?
- Zijn er gebieden in onze fabriek waar de risico's van gevaarlijke energie niet duidelijk worden gecommuniceerd? Hoe kunnen we dit oplossen?
- Hoe kunnen we ervoor zorgen dat nieuwe medewerkers volledig begrijpen hoe belangrijk het is om gevaarlijke energie te isoleren?

