



Contribution ID : 12

Type : **not specified**

## DISPOSITIVOS DE CONTROL DE ENERGIA

*Tuesday, 25 June 2013 11:45 (15)*

Proteger a trabajadores de lesiones producidas por la activación de algún tipo de energía durante el funcionamiento o mantenimiento de los diferentes equipamientos.

Electrica

Disyuntores, Interruptores, Fusibles

Química/Líquida/Aire

Valvulas, Desconexiones Neumaticas, Cilindros, Lineas hidraulicas, aire a presión

Gases o sustancias peligrosas

Térmica

Superficies Calientes y sustancias calientes

Gravitacional

Objetos o equipamientos por encima de la cabeza que pueden caer , golpear o aplastar

Fallo de establecimiento e implementación de una LOCKOUT PROGRAM/POLICY ESCRITA

Fallo en desarrollar y utilizar PROCEDIMIENTOS ESCRITOS ESPECIFICOS PARA CADA MAQUINA

Fallo en no realizar INSPECCIONES PERIODICAS de los procedimientos de control de energias

Fallo en NO proporcionar formaciones a los empleados

Fallo de definición de alcance de las medidas y reglas a utilizar, y los medios para reforzar el cumplimiento normativo

Fallo en proporcionar y utilizar los adecuados DISPOSITIVOS DE CONTROL DE ENERGIA

Los procedimientos de LOTO específicos por maquina para los equipos con mas de una fuente de energia son tremendamente importantes

Estos procedimientos deben estar documentados e identificar el equipamiento que cubren

Un procedimiento debe ser creado para cada pieza del equipamiento que se debe bloquear

EL procedimiento debe incluir pasos específicos para desconexión, aislamiento, bloqueo, y securización de los equipos para el control de las energías peligrosas

El procedimiento debe incluir pasos específicos para la colocación, transferencia y retirada de los dispositivos LO/TO

El empleador debe realizar y certificar inspecciones periodicas de los procedimientos de LOTO al menos una vez al año

### Summary

### Oral or poster presentation

DISPOSITIVOS DE CONTROL DE ENERGIA

**Primary author(s) :** Mr. EDUARDO, GAMERO (FERPESA)

**Presenter(s):** Mr. EDUARDO, GAMERO (FERPESA)