



Consejo semanal sobre seguridad

Your Safety Is Our Business®

Volumen 3 – Edición 49

4 de diciembre, 2016

Seguridad de Interrupción de Energía Usando Candado y Etiqueta

Cualquier equipo eléctrico que le puede poner en peligro es una amenaza que se puede evitar por seguir los procedimientos de interrupción de energía usando candado y etiqueta y prueba posterior.



Las causas más comunes de accidentes:

- La máquina o pieza de equipo no fue completamente apagada antes de una operación de mantenimiento o reparación;
- La máquina se activó accidentalmente, ya sea por descuido o porque la persona que lo apagó no se dio cuenta de que otro trabajador estaba allí y podría lastimarse;
- La máquina no funcionaba correctamente pero no fue arreglada, apagada, bloqueada con candado o etiquetada, y alguien que no sabía que existía un problema la utilizó.
- Equipo en marcha que no fue bloqueada; o
- Procedimientos de seguridad fueron insuficientes o no se habían explicado debidamente.

Recuerde los peligros y no baje la guardia cuando esté alrededor de cualquier maquinaria y equipo en marcha. Incluso si usted no opere la maquinaria, puede quedar atrapado en ella y herido si no está correctamente desconectada.

Cómo Prevenir Lesiones Accidentales de Maquinaria en Marcha:

- Desarrolle procedimientos escritos de explicando cómo se hace interrupción de energía usando candado y etiqueta.
- Capacite a todo personal en los procedimientos de interrupción de energía usando candado y etiqueta para su trabajo particular, y ofrezca cursos de actualización periódicos.
- No permite ninguna desviación de los procedimientos y políticas escritos.
- Pruebe la energía después de que piensa que está aislada.
 - Este es uno de los pasos más descuidados y probablemente el más importante.
- Realice mantenimiento regular para evitar el mal funcionamiento del equipo.

¡Si equipo energizado puede ser dañoso....no dude en poner candado y etiqueta...para que no sea tan peligroso!

