



SAFETY UNLIMITED, INC.

Consejo semanal sobre seguridad

Si Hay Duda – Bloquee la Energía

Hay muchos ejemplos de personas siendo gravemente heridas o que resultan muertas a causa de maquinaria y equipo eléctrico. A menudo, estas tragedias ocurren porque las personas intentan reparar o mantener el equipo descuidadamente sin asegurarse de que su fuente de energía se ha apagada.

Causas Comunes de Accidentes:

- La máquina o pieza de equipo no fue completamente apagada antes de una operación de mantenimiento o reparación. No sólo debe apagarse la máquina, sino también la fuente de alimentación que va a ella;
- La máquina se activó accidentalmente, ya sea por descuido o porque la persona que la 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.



Previene la Lesión Accidental:

- Asegúrese de conocer toda la energía que podría afectar la tarea laboral (eléctrica, gravedad, agua, neumática, hidráulica, vapor, etc.).
- Asegúrese de controlar la liberación accidental de la energía antes de trabajar en el equipo a través del bloqueo, etiquetado, o medidas alternativas identificadas para su equipo específico.
- Nunca se extiende la mano hacia o en equipos móviles. Incluso en un abrir y cerrar de ojos podría tener una lesión que lo deja incapacitado.

Pruebe la energía cuando piensa que ha sido aislada. Este es uno de los pasos más pasados por alto y probablemente el más importante.

¡¡ATAJOS CORTAN LA VIDA... NO EL TRABAJO!!