



Consejo semanal sobre seguridad

Seguridad de Bloqueo Candado y Etiqueta

Hay muchos ejemplos de personas que resultan gravemente heridas o muertas a causa de maquinaria y equipo eléctrico. A menudo, estas tragedias ocurren porque las personas tratan de reparar o mantener el equipo descuidadamente, y sin asegurarse de que la energía está apagada desde la fuente.



Causas Más Comunes de Accidentes:

- La máquina o pieza de equipo no se apagó por completo antes de una operación de mantenimiento o reparación;
- La máquina se encendió accidentalmente, ya sea por descuido o porque la persona que la encendió no se dio cuenta de que otro trabajador estaba allí y podría lastimarse;
- La máquina no funcionaba correctamente, pero no fue arreglada, apagada, bloqueada, o etiquetada, y alguien que no sabía del problema la usó;
- El equipo en movimiento no estaba bloqueado; y
- Los procedimientos de seguridad eran inadecuados o no se habían explicado adecuadamente.

Recuerde los peligros y no baje la guardia alrededor de cualquier maquinaria y equipo en movimiento. Incluso si no opera la maquinaria, podría quedar atrapado en ella y lesionarse si no ha sido correctamente desconectada.

Cómo Prevenir Lesiones Accidentales a Causa de Equipo en Movimiento:

- Desarrolle procedimientos escritos que expliquen cómo se debe hacer el bloqueo.
- Capacite a todo el personal en los procedimientos de bloqueo para su trabajo particular y ofrezca capacitación periódica de actualización.
- No permita ninguna desviación de las políticas y procedimientos escritos.
- Prueba la energía después de asegurar que está aislada.
- **Este es uno de los pasos más pasados por alto y probablemente el más importante:**
- Realice el mantenimiento programado para asegurar que se mantiene el equipo en buen estado de funcionamiento.

¡¡SI HAY DUDA...BLOQUÉELA!!