



Consejo semanal sobre seguridad

Trabajando Seguramente con Maquinaria

Según la Oficina de Estadísticas Laboral, más de 1,100 trabajadores en los Estados Unidos fueron matados el año pasado por contacto con equipo o por ser atrapados en maquinaria en marcha. Esto constituye 20% de todas fatalidades en el lugar de trabajo. Son más de mil personas matadas en maneras que pudieron haber sido prevenidas.

Permanezca Alerta Cuando Trabaja Alrededor de u Opera Maquinaria:

El punto de operación: Es donde el trabajo de la máquina es realizado. Es donde ocurre el prensado, el cortado, la perforación, o el taladro. Es un lugar donde ninguna parte del cuerpo debe estar. Además, el punto de operación puede emitir chispas o fragmentos que pueden volar hacia el operador. Lentes de seguridad son importantes para este tipo de trabajo.



La cadena de tracción: Es donde la energía está trasferida a través de partes en movimiento como engranajes, ejes de rotación, cintas, cables, o cilindros hidráulicos o neumáticos. Ningunas partes del cuerpo deben estar en estas áreas por ninguna razón. Empleados deben reportar guardas faltantes a su supervisor antes de operar este equipo. La ley requiere que todo equipo sea pagado y se interrumpa la energía usando candado durante cualquier mantenimiento para prevenir que alguien lo encienda accidentalmente.

Trabajadores Deben Reconocer y Entender lo Siguiete Cuando Trabajan Alrededor de Maquinaria:

- La ubicación de guardas de seguridad de la maquina y los puntos de operación/funcionamiento;
- El propósito de codificación por color de la maquinaria, la cual alerta trabajadores a peligros y ayuda a localizar cualesquiera guardas faltantes;
- El peligro de puntos de pellizco y la importancia de guardas en rodillos alimentadores, cintas, poleas, cadenas, y ruedas dentadas;
- Saber y seguir los procedimientos establecidos de interrupción de engería con candado y etiqueta;
- Saber cuando maquinaria está apagada para que se realice mantenimiento;
- Asegurar que máquinas quedan apagadas mientras están cerradas para reparaciones;
- Buenas prácticas laborales de seguridad eléctrica desarrolladas por la compañía; y
- La importancia de mantener maquinaria limpia para prevenir atascos del equipo.

¡¡NO SE QUEDE ATRAPADO...NO DEJE MAQUINARIA DESGUARDADO!!