



Consejo semanal sobre seguridad

Amputaciones en el Lugar de Trabajo

Las amputaciones son algunas de las lesiones más graves y debilitantes en el lugar de trabajo. Las amputaciones ocurren más a menudo cuando los trabajadores operan maquinaria sin vigilancia o si el equipo falta las guardas de protección. Actividades e equipo incluyen prensas de energía mecánicas, frenos de la prensa de la energía, transportadores accionados y no accionados, prensas de impresión, máquinas de balanceo y de balanceo-flexión, rebanadoras del alimento, amoladoras de la carne, sierras de la venda de corte de carne, prensas y fresadoras de taladro, así como esquilos, amoladoras, y cortadoras.



Las amputaciones se ven en muchas industrias, como la fabricación, la construcción, el almacenamiento y más. Los trabajadores involucrados con cualquier movimiento mecánico están potencialmente en riesgo de una lesión por amputación.

Consejos para Ayudar a Trabajadores Evitar Amputaciones:

- Utilice guardas de protección como barreras físicas de zonas peligrosas.
- No desvíe, quite, o manipule las guardas protectoras de las máquinas.
- Utilice dispositivos para ayudar a evitar el contacto con los puntos de operación de la maquinaria. Los dispositivos pueden interrumpir el ciclo normal de la máquina cuando las manos del operador están en el punto de operación.
- Utilice los procedimientos apropiados de bloqueo/etiquetado en todos los equipos.
- Asegúrese de que los empleados estén capacitados en el uso seguro del equipo.
- Modifique las prácticas de trabajo según sea necesario para la seguridad.

Tómese el tiempo para reconocer, identificar, manejar, y controlar los peligros de amputación en su lugar de trabajo. Con una mayor conciencia y algunas medidas preventivas, se pueden evitar la mayoría de las amputaciones.

¡¡LAS MÁQUINAS NO TIENEN CEREBRO... USA EL SUYO!!