

Difusión de Casos Graves con Amputación Traumática

Circular N° 2893 de la Superintendencia de Seguridad Social

Industria

El trabajador resulta amputado, al intervenir una máquina en movimiento

Descripción

El trabajador mientras supervisaba el flujo de material en la máquina de corte, se da cuenta que pedazos de material obstaculizaban el paso de los elementos a cortar.

La máquina tenía sellada los sensores de bloqueo, modificación realizada por el mismo trabajador, con la idea de producir más en menos tiempo.

El operador decide remover el material introduciendo su mano en la zona de corte, la máquina al no detectar la acción del trabajador, sigue su funcionamiento amputando el dedo índice.

Causas / Análisis del accidente

- Tapar los sensores de bloqueo de la máquina de corte.
- Introducir la mano en la máquina, mientras esta se encontraba en funcionamiento.
- No evaluar el peligro existente, al intervenir la máquina en movimiento.

Recomendaciones

- Capacitar a todos los trabajadores sobre Autocuidado, para lo cual, se puede solicitar apoyo al organismo administrador (IST).
- Prohibir el bloqueo de los sistema de protección de la máquina.
- Prohibir la intervención de máquinas en movimiento.
- Capacitar al personal sobre los riesgos inherentes a la actividad y sus medidas de protección.