

Difusión de Casos Graves con Amputación Traumática

Circular N° 2893 de la Superintendencia de Seguridad Social
Construcción

Trabajador resulta herido por utilizar una incorrecta superficie de trabajo

Descripción

El trabajador se le encomienda colocar un pendón a 2 mt de altura, **función que no era parte de sus tareas diarias y para lo que no estaba preparado**, para esto **utiliza la pala de un cargador frontal como plataforma de elevación**. Se sube a la pala y el operador comienza subirlo, para mantener el equilibrio el trabajador pone su mano en la articulación de la pala, donde es aplastada, en el momento de elevar la pala.

Causas / Análisis del accidente

- **Usar pala de cargador frontal como superficie de elevación.**
- **Trabajar sobre una superficie no adecuada** para el trabajo en altura física.
- **Trabajador no capacitado** para realizar funciones en altura física.
- **Falta de supervisión y análisis de riesgo** en la tarea a desarrollar.

Recomendaciones

- **Prohibir la utilización de equipos o maquinarias para otros fines**, que no sean para los que fueron diseñados.
- **Instruir a todo el personal del área indicando los riesgos** a los cuales están expuestos en las tareas o labores a desarrollar.
- Realizar procedimiento que contemple el correcto **trabajo, los riesgos de la tarea y sus medida preventivas para cada tarea crítica desempeñada en la empresa.**
- **Supervisar todas aquellas tareas críticas** que impliquen altos riesgos en su ejecución.
- Capacitar a todos los trabajadores sobre Autocuidado, con el apoyo del organismo administrador (IST).