

OSHA FOCUS FOUR || Riesgo De Quedar Atrapados

Volumen 1 Edición 1 Versión B

La construcción se encuentra entre las industrias más peligrosas en Estados Unidos. De acuerdo a OSHA, la seguridad en la construcción es una de sus preocupaciones principales.

➤ OSHA ha encontrado 4 áreas principales de las fatalidades en la construcción:

- Riesgo de electrocución
- Riesgo de caídas
- Riesgo de quedar atrapados
- Riesgo de golpes



0000026

Este tema se enfoca en los en los riesgos de Quedar atrapado o Quedar atrapado entre cosas.

OSHA Estándar Sección 5(a)(1) *Cada empleador debe proporcionar a sus empleados un empleo y lugar de trabajo libres de riesgos conocidos que estén causando o puedan causar muerte o daño físico serio a sus empleados.*

Electrocution



Electrocución

Falls



Caídas

Caught-In or -Between



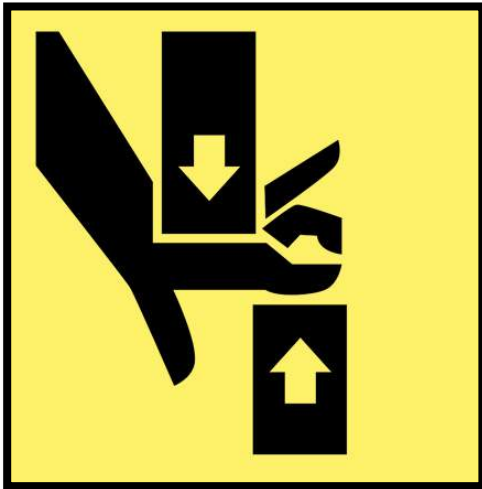
Atrapados en o entre algo

Struck-By



Golpes

- Para prevenir lesiones e incidentes posiblemente fatales debe reconocer los riesgos potenciales.
- Revise cualquier lugar donde sus manos, pies o parte del cuerpo pudiera quedar atrapada entre partes en movimiento.
- Nunca te coloques en un área o posición peligrosa.



Ejemplo de una advertencia común de aplastamiento o riesgo de quedar atrapado.



000027



000028

- Nunca tomes atajos detrás o alrededor de equipo pesado.
- Asegúrate que las alarmas de apoyo y bocinas estén funcionando.
- Evita las áreas de oscilación de excavadoras y grúas.
- Acérquese siempre al equipo pesado en operación con precaución y asegúrese de que el operador pueda verlo.
- Nunca se coloque en medio de equipo en movimiento.



000029

- Asegure que todas las guardas y cubiertas son colocadas correctamente y no estén dañadas.
- Mantenga guantes, vestimenta suelta, joyería y cabello largo lejos de cualquier engrane en movimiento y ejes en rotación.



000027



000027

OSHA Estándar 1926.300(b)(2) Cinturones, engranes, ejes, poleas, ruedas de cadena, husillos, bidones, volantes, cadenas u otras partes del equipo oscilantes, rotantes o en movimiento deben ser protegidos si esas partes están expuestas a contacto con empleados o puedan de otra manera crear peligro.



- Paredes de excavación pueden colapsar y atrapar a un trabajador debajo de miles de libras de tierra o rocas.
- Nunca entre a una zanja o excavación sin protección.
- Siempre siga las reglas de seguridad en zanjas y protección contra derrumbes.



000027

COPYRIGHT Y RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

Este material es la propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC. La compra de este material de Weeklysafety.com, LLC permite al dueño el derecho de usar este material con el propósito de seguridad en el espacio de trabajo y educación. El uso de este material para cualquier otro propósito, particularmente uso comercial, está prohibido. Este material, incluyendo las fotografías, no puede ser re-vendido. Weeklysafety.com, LLC no garantiza ni asume ninguna responsabilidad legal o responsabilidad de la precisión, integridad o utilidad de ninguna información, aparato, producto o proceso expuesto en estos materiales. Las fotos mostradas en esta presentación pueden representar situaciones que no están en cumplimiento con los requerimientos de seguridad aplicables de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA). Estos materiales están destinados solo a propósitos informativos y no es la intención de Weeklysafety.com, LLC proveer entrenamiento basado en el cumplimiento. La intención es abordar la concientización de riesgos en la construcción e industrias relacionadas y reconocer los riesgos potenciales presentes en muchos espacios de trabajos. Estos materiales están destinados a discutir solamente las Regulaciones Federales, ya que los requerimientos Estatales pueden ser más rigurosos. Muchos estados operan su propio OSHA del estado y pueden tener estándares diferentes a la información presentada en este entrenamiento. Es la responsabilidad del empleador y sus empleados el cumplir con todas las reglas de seguridad y regulaciones OSHA pertinentes en la jurisdicción en la cual trabajan.

RECONOMIENTO DE FOTOS

A menos que se especifique debajo, todas las fotos son propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC y no pueden ser usadas en cualquier otro material de entrenamiento ni ser re-ventas para ningún propósito.

- 0000026 Eli Christmas. flickr.com/photos/gammaman/19335483485/; Creative Commons BY 2.0
- 0000027 OSHA; Caught-In or -Between Hazard Recognition. osha.gov/dte/outreach/construction/focus_four/
- 0000028 Michael Gaida. pixabay.com/photos/excavators-construction-site-build-1174428/
- 0000029 WorldIslandInfo.com. flickr.com/photos/gammaman/19335483485/; Creative Commons BY 2.0

Para más información en este tema semanal de seguridad, otros temas que están disponibles y la lista completa de preguntas frecuentes por favor visita www.weeklysafety.com o envía un correo a safety@weeklysafety.com.