

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

- Riesgo de electrocución
- Riesgo de caída
- **Riesgo de quedar atrapado**
- Riesgo de golpes

Este tema explorará varios incidentes trágicos causados por varios riesgos de quedar atrapado y las lecciones a aprender para evitar repetirlo.



*Trabajador se expone a un potencial riesgo de quedar atrapado al asegurar la base para una estructura modular en el sitio. (\*1)*



*Calcomanía común de precaución encontrada en excavadoras, grúas y montacargas. (\*2)*

**OSHA Estándar 1926.21(b)(2)** *El empleador debe instruir a cada empleado en el reconocimiento y evasión de condiciones poco seguras y las regulaciones aplicables a su entorno laboral para controlar o eliminar cualquier riesgo u otra exposición a enfermedad o lesión.*

N.Y. / REGION

## *Concrete Slab Crushes Construction Worker in Midtown Manhattan*

By MARC SANTORA SEPT. 23, 2014



Losa de concreto aplasta a trabajador en este proyecto de construcción en NY como se reportó en esta noticia.

- Evita colocarte en áreas donde puedan caer o volcarse materiales.
- Nunca gates o entres a áreas potencialmente inestables.

A concrete slab weighing thousands of pounds crashed to the ground on Tuesday, trapping and killing a worker at a Midtown Manhattan construction site, fire officials said.

The accident site on West 37th Street, where a hotel is under construction. The builders had been cited for violations in other projects. Richard Perry/The New York Times

Noticia: [www.nytimes.com](http://www.nytimes.com) ([http://nyti.ms/1ohDZqo.](http://nyti.ms/1ohDZqo)) (\*3)

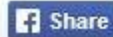


Trabajador muere cuando su montacargas lo sujeto entre la barandilla del montacargas y la estructura superior en la que estaba trabajando.

- Inspecciona siempre toda la maquinaria y equipo antes de operarlo.
- Nunca intentes operar equipo para el cual no has sido entrenado o autorizado a usar.
- Mantén distancia de seguridad de riesgos potenciales.

## Man Crushed In Wilkinsburg Industrial Accident

May 30, 2015 11:30 AM



188



8



23

View Comments



Related Tags: [Bob Allen](#), [East Busway](#), [Industrial Incident](#), [Man Crushed](#), [Man Killed](#), [Medical Examiner](#), [Wilkinsburg](#)

Noticia: [pittsburgh.cbslocal.com](http://pittsburgh.cbslocal.com) (<http://cbsloc.al/1d5MntK>) (\*4)

## Backhoe pins 2 workers in Mesa trench

Posted: Aug 04, 2015 10:30 AM CDT

Updated: Aug 04, 2015 2:15 PM CDT

By Jennifer Thomas CONNECT



MESA, AZ (KPHO/KTVK) - Two workers were injured when they were pinned in a 4-foot-deep trench by a backhoe Tuesday morning.

Noticias: [www.kpho.com](http://www.kpho.com) (<http://bit.ly/1Bbo84>) (\*5)

Dos trabajadores sobreviven por poco al ser sujetos por equipo pesado en el sitio de construcción AZ.

- Mantén la conciencia y contacto visual con los operadores de equipos pesados al trabajar cerca de maquinaria.
- Los operadores de los equipos deben asegurarse que las alarmas y bocinas de precaución estén funcionando apropiadamente cada día.
- Se visible ante el equipo, camiones y tráfico usando todos los chalecos de seguridad requeridos y equipo de protección personal (PPE).



Recuerda éstas importantes precauciones de seguridad para evitar algunos de los peligros de los riesgos por quedar atrapados:

- Evita colocarte en áreas donde puedan caer o volcarse materiales.
- Nunca gatees o entres a áreas potencialmente inestables.
- Siempre inspecciona toda la maquinaria y equipo antes de operarlo.
- Los operadores del equipo deben asegurar que las alarmas y bocinas de precaución estén funcionando adecuadamente todos los días.
- Nunca intentes operar equipo para el cual no has sido entrenado y autorizado a usar.
- Se visible ante el equipo, camiones y tráfico usando todos los chalecos de seguridad requeridos y equipo de protección personal (PPE).



*Trabajadores utilizando chalecos de seguridad de alta visibilidad. (\*6)*



*Camiones de concreto organizados cerca de área de construcción. (\*7)*

## 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-venido. 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-venidas para ningún propósito.

- (\*1) Fotografía – Kansas City District U.S. Army Corps of Engineers. <https://www.flickr.com/photos/usace-kcd/5897287924>
- (\*2) Fotografía – WorldIslandInfo.com. <https://www.flickr.com/photos/76074333@N00/214236300/>
- (\*3) Fotografía – Concrete Slab Crushes Construction Worker in Midtown Manhattan: [www.nytimes.com](http://www.nytimes.com) (<http://nyti.ms/1ohDZqo>.)
- (\*4) Fotografía – Man Crushed In Wilkinsburg Industrial Accident: [pittsburgh.cbslocal.com](http://pittsburgh.cbslocal.com) (<http://cbsloc.al/1d5MntK>)
- (\*5) Fotografía – Backhoe pins 2 workers in Mesa trench: [www.kpho.com](http://www.kpho.com) (<http://bit.ly/1IBbo84>)
- (\*6) Fotografía – U.S. Army Corps of Engineers. <https://www.flickr.com/photos/europedistrict/6321423593/>
- (\*7) Fotografía – Anthony Easton; Double Mack Truck. <https://www.flickr.com/photos/pinkmoose/5689833306/>

Creative Commons License: <https://creativecommons.org/licenses/by-nd/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](http://www.weeklysafety.com) o envía un correo a [safety@weeklysafety.com](mailto:safety@weeklysafety.com).