



# SAFETY TAILGATE MEETING

Generated by Safety Compliance App [www.safetycompliance.com](http://www.safetycompliance.com) | [www.safetycomplianceapp.com](http://www.safetycomplianceapp.com)

Company	Concrete North, Inc.	Project	22-026 Earl LeGette ES		
Date	March 08, 2023	Time	7:33 AM	Conductor	Eduardo

## Objetos caídos en el trabajo

### Introducción

Los objetos que se caen son un peligro grave en muchos lugares de trabajo. En 2016, hubo 255 muertes en el lugar de trabajo debido a la caída de objetos en los Estados Unidos, según la Oficina de Estadísticas Laborales. Además, OSHA estima que más de 50,000 incidentes de “golpe por un objeto que cae” ocurren cada año solo en sitios de construcción.

Objetos tan pequeños como un perno pueden causar lesiones graves o incluso la muerte cuando se caen desde un nivel más alto y golpean a un empleado que trabaja en el suelo. Aparte de las lesiones y las muertes, los objetos caídos son responsables de un gran costo para los empleadores debido a los incidentes de daños a la propiedad también.

Vamos a dialogar sobre los siguientes temas :

**(1) Prácticas laborales seguras para prevenir incidentes de caída de objetos**

**(2) Resumen**

**Prácticas laborales seguras para prevenir incidentes de caída de objetos**

**Elimine el peligro:** Retire los objetos y herramientas de los niveles superiores, andamios o elevadores aéreos que no necesitan estar allí. Quitar objetos que puedan representar un peligro para las personas que trabajan debajo es la mejor opción para evitar un incidente de caída de objetos.

**Controles de ingeniería:** Zonas de barricadas debajo de los niveles de trabajo más altos para evitar que el personal camine hacia la línea de fuego de un objeto caído. Instale rodapiés en los niveles de trabajo más altos para asegurarse de que los objetos y las herramientas no puedan deslizarse fácilmente de un borde a un nivel inferior. Coloque redes o algún tipo de barrera protectora sobre los trabajadores a nivel del suelo si se está realizando un trabajo continuo sobre el área de trabajo. Otro control de ingeniería es el uso de ataduras o anclajes para herramientas y objetos que se utilizan en un nivel de trabajo superior. Esto limita la caída del objeto.

**PPE (Equipo de protección personal):** Siempre que haya peligros elevados presentes en un sitio de trabajo, es necesario usar cascos. El PPE es siempre la última línea de defensa. El uso de un casco solo limitará el daño que causa un objeto caído, no evitará que suceda. Confíe en eliminar el peligro o instalar controles de ingeniería para reducir la posibilidad de que los objetos golpeen al personal en tierra en lugar del PPE para disminuir el golpe.

## Resumen

Mire todas las áreas de trabajo donde puede ocurrir un incidente de caída de objetos. Situaciones como el uso de elevadores aéreos y el trabajo en andamios presentan peligros obvios, pero trate de identificar peligros menos obvios. Un ejemplo podría ser una llave inglesa grande colocada en el borde de un equipo que tiene un mecánico trabajando debajo o incluso una taza de café caliente encima de un archivador. Prestar atención a los peligros más pequeños se traduce en una mejora de la seguridad en su lugar de trabajo.

### Puntos de discusión:

1. ¿Cómo podemos prevenir incidentes de caída de objetos en nuestro sitio?
2. Cuando trabaje en su área de trabajo hoy, busque los peligros asociados con los objetos caídos e infórmelos a su supervisor o al departamento de seguridad para que los corrijan.

---

### Attendees Names

Jaime Luna

Armando Luna

### Attendees Signatures

JL

AL

Arturo Luna

AL

## CONDUCTOR SIGNATURE



Copyright ©2018 Safety Compliance Company. All rights reserved. This document is intended as a safety tailgate meeting and does not contain all OSHA regulations. Please refer to OSHA and other state and federal agencies for further and current regulations. Not to be duplicated or distributed for use without the express written consent of Safety Compliance Company