



SAFETY TAILGATE MEETING

Generated by Safety Compliance App www.safetycompliance.com | www.safetycomplianceapp.com

Company	Concrete North, Inc.	Project	22-026 Earl LeGette ES		
Date	October 04, 2023	Time	7:01 AM	Conductor	Eduardo

ACCIDENTES CON MONTACARGAS

INTRODUCCIÓN

Los montacargas, o las carretillas industriales motorizadas, como las denomina la OSHA, son un equipo común que se encuentra en muchas industrias diferentes. Estos equipos se utilizan principalmente para mover materiales y vienen en una variedad de marcas y modelos.

Los dos tipos de diseño más comunes son aquellos en los que un individuo se monta para operar y el otro es un diseño que es controlado por un operador a pie. Aunque el diseño general, la marca y el modelo afectarán a los riesgos específicos, este equipo es extremadamente peligroso cuando no se maneja correctamente.

Vamos a dialogar sobre los siguientes temas:

- (1) Estadísticas De Muertes Y Lesiones Con Montacargas**
- (2) Buenas Prácticas**
- (3) Resumen**

ESTADÍSTICAS DE MUERTES Y LESIONES CON MONTACARGAS

Estadísticas de la OSHA sobre muertes con montacargas

Según las estadísticas de la OSHA publicadas hace un par de años, las carretillas elevadoras son responsables de unas 85 muertes anuales en los centros de trabajo de los Estados Unidos. Según estas estadísticas, la causa más común de muertes durante el uso de montacargas son los incidentes de vuelco que provocan el aplastamiento del operador (42%). La OSHA también declaró que los montacargas son responsables de más de 34,000 lesiones graves también cada año.

Dado que los datos más recientes no están disponibles ni figuran en el sitio web de la OSHA, es difícil hacerse una idea real de las cifras de víctimas mortales y lesiones relacionadas con el uso de montacargas.

Publicación de NIOSH sobre muertes con montacargas

Otra fuente creíble que merece la pena comentar es un estudio más antiguo publicado por NIOSH en 2001 que evaluó 1,024 accidentes laborales mortales con montacargas entre 1980 y 1994.

De estos casos, los cuatro tipos de incidentes responsables de la mayoría de las víctimas mortales fueron los siguientes: los vuelcos de montacargas fueron responsables del 22% de las víctimas mortales, los trabajadores de tierra golpeados por montacargas el 20%, las víctimas aplastadas el 16% y las caídas desde montacargas fueron responsables del 9% de las víctimas mortales.

BUENAS PRÁCTICAS

- Sólo personas capacitadas y autorizadas deben operar montacargas.
- Siempre utilice el cinturón de seguridad_mientras se operan montacargas.
- Evite los bordes de ataque, como los muelles de carga desprotegidos.
- No intente nunca saltar de un montacargas que esté volcando. Sujétese al volante y mantenga las partes del cuerpo dentro de la cabina.
- Opere a velocidades seguras y ajuste la velocidad a las condiciones del lugar y a la tarea que se está realizando.
- Tenga cuidado con las pendientes pronunciadas.
- No sobrecargue nunca el montacargas.
- Viaje con las horquillas cerca del suelo.
- Nunca transporte o levante pasajeros con un montacargas a menos que esté diseñada para ello.
- Elimine el funcionamiento de montacargas en las zonas de mucho tráfico peatonal.

RESUMEN

Esta charla es un resumen de alto nivel de las estadísticas de muertes, estadísticas de lesiones y las mejores prácticas generales para el funcionamiento de montacargas. La lista de posibles riesgos puede ser larga, dependiendo del entorno de trabajo y de las tareas específicas que se realicen.

Deje que esta información le sirva para darse cuenta de lo rápido que una de las herramientas más útiles en el trabajo puede convertirse en la causa de una fatalidad para usted o un compañero de trabajo. Trate los montacargas con respeto y nunca se muestre complaciente con los peligros reales que presenta su funcionamiento.

Punto para discutir:

- ¿Cuáles son otros peligros importantes a los que nos enfrentamos aquí y que pueden provocar lesiones relacionadas con montacargas?

Attendees Names

Attendees Signatures

Jaime Luna



Armando Luna



julio Venegas



Arturo Luna



CONDUCTOR SIGNATURE

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'U' followed by a horizontal line that curves upwards at the end.

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