



Caída de aparejador desde alturas



¿Qué pasó?

Un aparejador de torre grúa, se encontraba disponiendo una carga para el izaje, en el piso 17 de la obra, estaba realizando esta labor sobre una plataforma que está anclada a la losa y asegurada por tacos metálicos; mientras organiza la carga se asegura con su eslinga de una de las manijas de la plataforma, destinada para la manipulación de esta durante la instalación más no como punto de anclaje.

Al enganchar la carga esta se devuelve contra la plataforma, desestabilizándola y soltándola de la losa, lo que genera que el trabajador que se había sujetado de esta, caiga hasta el nivel inferior de la obra, perdiendo la vida en el instante.



¿Qué lo causó?



- Utilizar las manijas de la plataforma como punto de anclaje.
- Enganche inadecuado de las cargas genera desestabilidad en la plataforma.



- Entrenar a los líderes en la forma de Realizar los análisis de seguridad de la tarea.
- Realizar el control operacional de permisos y listas de chequeo en el sitio que corresponda a procedimiento de trabajo seguro en alturas y plan de izaje.
- Capacitar y entrenar a líderes y/o supervisores en identificación y control de riesgos en el trabajo.
- Evaluar la autoridad y liderazgo de los coordinadores de trabajo seguro en alturas desde los procesos de selección por parte de la empresa.
- Fortalecer a los trabajadores y líderes en la toma de decisiones en campo.
- Fortalecer roles y responsabilidades de los coordinadores, hacer acompañamiento directivo al cumplimiento de sus funciones.
- Implementar estrategias de observación e intervención al comportamiento seguro.
- Implementar estrategias que promuevan la cultura del cuidado.