

STOP the DROP Task Force



¡Inicio de la Campaña "STOP the DROP" - "Que no se Caiga Nada"!

Un "objeto caído" se define como "cualquier objeto que cae desde su posición anterior". Esto parece un concepto simple, pero un objeto caído puede ser cualquier cosa, desde un pequeño perno hasta una pieza completa de estructura como la pluma de una grúa. Todo lo que hay en una obra puede convertirse en un objeto caído si no está asegurado cuando se trabaja en alturas.

¿Por qué es importante?

La mayoría de nosotros sabemos que, durante décadas, las caídas de personas desde alturas han sido la principal causa de muertes en la industria de la construcción y, desde que aumentamos el enfoque en las caídas, hemos visto un aumento tremendo en el uso de la protección y prevención de caídas en nuestros lugares de trabajo.

Lo que la mayoría de la gente no sabe es que los incidentes de golpes causados por equipos u objectos son la segunda causa principal de muertes en la industria de la construcción, con el mayor porcentaje relacionado con objetos caídos. Hemos visto algunas mejoras en nuestra capacidad para evitar la caída de objetos, pero todavía tenemos un largo camino por recorrer.



La Campaña

En alianza con OSHA, la AGC (Asociación de Contratistas Generales) de Colorado, el Grupo de Tarea "Stop the Drop" está lanzando nuestra campaña "Stop the Drop – Que no se Caiga Nada". Sabemos que una amplia gama de objetos se puede caer en nuestros proyectos de construcción y reconocemos que hay múltiples formas en que podemos proteger a las personas contra lesiones relacionas con objectos caídos. Creemos que la mayoría de las caídas de objetos se pueden eliminar mediante la implementación de uno de nuestros cuatro principios básicos de "Stop the Drop".

A lo largo de la semana, vamos a utilizar las charlas de seguridad para discutir cuándo, dónde y cómo se debe implementar cada uno de estos principios en una obra de construcción.

Los 4 Principios de "Stop the Drop" - "Que no se Caiga Nada":

- 1. Anclaje de herramientas
- · Discutiremos cuándo se requiere el anclaje de herramientas, los diferentes medios de amarre de herramientas y cual es un anclaje adecuado.
- 2. Barricadas
- · Cuando hay áreas por encima donde no podemos asegurar materiales o equipos, debemos asegurarnos de mantener a las personas alejadas de las áreas peligrosas. Discutiremos los diferentes métodos de bloqueo y cuándo se deben usar.
- 3. Aseguramiento del material
- · Este principio se centra en el almacenamiento de materiales y equipos, especialmente almacenamiento en áreas altas.
- 4. Carga segura
- · Se centra en las prácticas seguras para el transporte y movimiento de materiales y equipos en superficies altas.

Estos principios tienen más efectividad cuando se implementan correctamente. Tómese el tiempo para revisar todas las charlas de seguridad presentadas esta semana en sus empresas y en sus lugares de trabajo. Necesitamos su ayuda para implementar estos principios todos los días para asegurarnos de que no se caiga nada.

¡Que no se Caiga Nada!

A través de la Alianza de OSHA y AGC, el Grupo de Trabajo "Stop the Drop" desarrolló esta charla como una herramienta con fines informativos. No refleja necesariamente los puntos de vista oficiales de OSHA o del Departamento de Trabajo de EE. UU. 10/2024