



SAFETY UNLIMITED, INC.

Reunión semanal sobre seguridad

El Trabajar Seguramente en Andamios

El andamiaje le permite hacer su trabajo a alturas elevadas. Pero sin la formación adecuada, su trabajo en un sistema de andamios le pone en riesgo de caídas o de ser golpeado por objetos que caen, los cuales podrían causar lesiones graves, o incluso, mortales.

Cada año, casi 100 fatalidades y 10,000 lesiones ocurren en andamiaje en todo el país, a pesar de numerosas regulaciones de seguridad destinadas a prevenir tales incidentes. Hay muchos y varios tipos de andamiaje que tienen diferentes normas y reglamentos en cuanto a su montaje, requisitos de prevención contra caídas, y procedimientos de inspección. Lo bueno es que casi todos accidentes en andamios pueden ser prevenidas con la formación adecuada.

Persona Competente:

Una "persona competente" de OSHA se define como "uno que es capaz de identificar los peligros existentes y previsible en los alrededores o condiciones de trabajo que son insalubres, arriesgados, o peligrosos para los empleados, y que tiene autorización para tomar inmediatamente las medidas correctivas para eliminarlos."

Una persona competente tiene que inspeccionar el andamiaje antes de cada uso para averiguar que está en buenas y operables condiciones.

Peligros de Andamios:

- Caídas de alturas debido a la falta de protección contra caídas;
- Hundimiento del andamio, causado por la inestabilidad o la sobrecarga;
- Ser golpeado por herramientas, materiales de trabajo, o escombros que caen; y
- Electrocutión, principalmente debido a la proximidad del andamio a las líneas eléctricas aéreas.

Normas Generales para Andamios:

- Todos empleados que tienen acceso a andamiaje deben recibir formación.
- Una persona competente debe ser claramente identificado para todos los trabajos en andamiaje.
- Barandillas de protección y tabloncillos de pie deben ser instalados en todos lados/bordes abiertos de las plataformas de andamio a 6 pies o más sobre el nivel del piso o suelo.
 - Se requiere protección contra caídas a 10' o más arriba de un nivel inferior.
- Hay que llevar un casco en todos momentos mientras se trabaja en o cerca de andamios.
- Empleados nunca deben subir varillas transversales o marcos finales a menos que están diseñados para subir.

- Cuando las plataformas de andamios están a más de 2 pies por encima o por debajo de un punto de acceso, se proporcionará una escalera de acceso, una torre de escalera, o un acceso seguro equivalente para todos los andamios
- No utilice una escalera u otro dispositivo en plataformas de andamio para aumentar la altura o el alcance.
- Nunca use andamios hasta que sean inspeccionados y aprobados con firma por una persona competente.

Inspecciones:

- Al comienzo de cada turno, una persona competente tiene que inspeccionar el andamiaje.
 - Use las Etiquetas de Inspección Diaria
 - La etiqueta de inspección tiene que estar colgada donde los empleados acceden el andamio

SÍ:

- Asegure que una persona competente ha inspeccionado el andamio antes de subirlo.
- Lleve un casco si y cuando trabaja en o bajo un andamio.
- Asegure llevar calzado resistente con suelas antideslizantes.
- Use un sistema personal de detención de caídas cuando sea requerido.
- Estate atento para compañeros de trabajo que están en el andamio además de la gente abajo.
- Siempre use sentido común cuando trabaja en cualquier andamio, y mueva lenta y cuidadosamente.
- Si hay duda si un andamio o condiciones de trabajo estén seguros, pregúntaselo a un supervisor.

NO:

- Tome riesgos;
- Sobrecarga un andamio;
- Coloque escombros o materiales no necesarios en un andamio donde alguien podría tropezar en ellos o golpearlos fuera del andamio por accidente.
- Golpee un andamio con algo pesado—un camión, un montacargas, una carga de madera, etc.;
- Deje materiales y equipo en la plataforma al final de cada día de trabajo; ni
- Use un andamio exterior en tiempo tormentoso o ventoso, o si está cubierto de hielo o nieve

Recuerde:

Antes de que un trabajo en andamiaje comienza, todos trabajadores deben recibir formación en aquel sistema de andamiaje particular y en cualquier equipo de protección personal contra caídas requerido, incluso su inspección, uso, y reemplazo. Trabajadores deben practicar comportamiento seguro en andamiaje en todos momentos.

¡NO SE CAIGA EN EL TRABAJO...USE ANDAMIOS SEGURAMENTE!

