



LOS ANDAMIOS

Empresa / Compañía: _____ Sitio / Localización de Trabajo: _____

Fecha: _____ Hora de inicio: _____ Tiempo de finalización: _____ Capataz / Supervisor: _____

Trabajando a partir de un andamio presenta su propio conjunto de problemas de seguridad. Los empleados deben ser entrenados en las técnicas apropiadas y siempre con el equipo adecuado. De lo contrario, puede ser un largo camino para el suelo.

Trabajando de una plataforma elevada implica la comprensión:

- La carga y la capacidad nominal.
- Trabajar cerca de líneas eléctricas.
- Las condiciones climáticas.
- Caída requisitos de protección.

Cargas máximas previstos: La carga total de todas las personas, equipos, herramientas, materiales, cargas transmitidas, y otras cargas probables para ser aplicado a un componente del andamio o un andamio en un momento dado.

capacidades nominales: La carga máxima que se permite a un elevador para levantar, lo que sea menor.

Inspección: Los andamios y los componentes deben ser inspeccionados para detectar defectos visibles por su persona competente antes: cada turno de trabajo y después de cualquier ocurrencia que afectarían la integridad estructural.

líneas de alta tensión: Los andamios no deben ser montados, usados, desmantelados, modificadas o se movieron para que ellos, o cualquier material conductor maneja en ellos, pueden acercarse a más de las listas de distancia en 1926.451 (f) (6) permite menos, las líneas se desactivan o reubicados por la compañía de servicios públicos, o cubiertas de protección se instalan.

andamios o componentes del andamio y la capacidad dañado: Cualquier parte de un andamio dañado o debilitado debe ser reparado inmediatamente o sustituido, se preparó para cumplir con los requisitos, o retirado del servicio hasta que sean reparadas.

Mover los andamios: Los andamios que están diseñados para hacerlo se pueden mover horizontalmente mientras los empleados están en ellos. OSHA cree que los empleados que hacen subir y bajar un andamio cada vez que se mueve podrían ser un riesgo mayor de permanecer en un andamio de ser trasladada bajo la dirección de una persona competente.

Clima : Los empleados tienen prohibido trabajar en andamios cubiertos de nieve, hielo, y los residuos, excepto para eliminar los riesgos acumulados. Trabajando a partir de andamios está prohibido durante las tormentas o vientos fuertes a menos que una persona competente haya determinado que es seguro hacerlo. Los empleados deben ser protegidos por el equipo de detención de caídas o una pantalla contra el viento.

El aumento de altura de trabajo: Los empleados nunca deben usar dispositivos improvisados, tales como cajas y barriles, para aumentar la altura del nivel de trabajo plataforma de andamio. Las escaleras pueden ser usados en andamios de área grande para aumentar la altura de trabajo que proporciona ciertos criterios de OSHA se cumple.

Formación de los empleados: Los requisitos de capacitación para la regla de andamio (1926.454) que requieren para asegurar los empleados comprendan cualesquiera otros requisitos pertinentes de la subparte L.

A través de OSHA y Houston Fall Prevention Alliance (Alianza para la Prevención de caídas Houston). Esta conversación/plática fue desarrollada sólo con fines informativos. No refleja necesariamente la opinión oficial de OSHA o el Departamento de Trabajo de Estados Unidos. Julio del 2016.

Houston Fall Prevention Alliance (Alianza para la Prevención de caídas Houston). fue formada por las organizaciones siguientes para proporcionar a sus miembros, y otros, con la información, la orientación y el acceso a los recursos de información que les ayudará a proteger la salud y seguridad de los trabajadores, en particular para la reducción y prevención de la exposición al riesgo de caídas en las industrias de la construcción y abordar las cuestiones relacionadas con caídas y entender los derechos de los trabajadores y las responsabilidades de los trabajadores en virtud de la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional (Ley OSHA). En el desarrollo de esta alianza, estas organizaciones reconocen que los socios del Plan Estatal de OSHA y en sus instalaciones, son una parte integral del esfuerzo nacional de OSHA.





CONVERSACIÓN / PLATICA DE SEGURIDAD EN LA PREVENCIÓN DE CAÍDAS

LOS ANDAMIOS

NOMBRE ESCRITO	FIRMA
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	
27.	
28.	
29.	
30.	
31.	
32.	
33.	

A través de OSHA y Houston Fall Prevention Alliance (Alianza para la Prevención de caídas Houston).Esta conversación/platica fue desarrollada sólo con fines informativos. No refleja necesariamente la opinión oficial de OSHA o el Departamento de Trabajo de Estados Unidos. Julio del 2016.

Houston Fall Prevention Alliance (Alianza para la Prevención de caídas Houston).fue formada por las organizaciones siguientes para proporcionar a sus miembros, y otros, con la información, la orientación y el acceso a los recursos de información que les ayudará a proteger la salud y seguridad de los trabajadores, en particular para la reducción y prevención de la exposición al riesgo de caídas en las industrias de la construcción y abordar las cuestiones relacionadas con caídas y entender los derechos de los trabajadores y las responsabilidades de los trabajadores en virtud de la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional (Ley OSH). En el desarrollo de esta alianza, estas organizaciones reconocen que los socios del Plan Estatal de OSHA y en sus instalaciones, son una parte integral del esfuerzo nacional de OSHA.

