



CONVERSACIÓN / PLATICA DE SEGURIDAD EN LA PREVENCIÓN DE CAÍDAS

PERSONAL DE DETENCIÓN Y SISTEMAS DE DISPOSITIVOS

POSICIONADORES

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

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

Las caídas desde lugares altos con frecuencia causan lesiones graves o la muerte. Afortunadamente, el equipo de protección contra caídas puede prevenir estas lesiones. Desafortunadamente, a menudo los trabajadores no pueden utilizar los equipos que tienen o algunos trabajadores usan el equipo adecuado, pero lo utilizan de forma incorrecta. OSHA estima que estos errores matan a 300 personas cada año. Estas muertes se pueden evitar - pero sólo si, el trabajador individual, hacen su parte. Usted es el que se tiene que atar cada vez que hay algún peligro de una caída.

Hay dos tipos principales de sistemas de protección contra caídas que son utilizados por la empresa:

1. detención de caídas

Los sistemas de detención de caídas personales atrapan los trabajadores después de que hayan caído. El equipo utilizado normalmente en este sistema de protección contra caídas incluye:

- Los anclajes (S);
- Arnés para el cuerpo;
- Las líneas de vida (tanto verticales y horizontales);
- Cuerda amortiguadora de impactos (s).



Quando se utiliza este sistema debe estar conectada al anclaje capaz de soportar 5.000 libras. por trabajador sujeto, a menos que el sistema se ha diseñado, instalado y utilizado bajo la supervisión de una persona calificada.

2. Dispositivo de posicionamiento

Los sistemas de dispositivos de posicionamiento ayudan a prevenir las caídas mediante el apoyo al empleado en una posición de trabajo vertical. Este sistema de protección contra caídas típicamente incluye: Anclaje;

- Anclaje;
- arnés de cuerpo con dos anillos D de posicionamiento;
- asamblea especial dispositivo de posición.

Ejemplos de dispositivos de posicionamiento utilizados durante las operaciones de la compañía incluyen:

- El trabajo en la columna o en la pared barras de refuerzo.

Quando se utiliza este sistema debe ser unido a un anclaje capaz de soportar 3.000 lbs.

NOMBRE ESCRITO	FIRMA
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	

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.





CONVERSACIÓN / PLATICA DE SEGURIDAD EN LA PREVENCIÓN DE CAÍDAS

PERSONAL DE DETENCIÓN Y SISTEMAS DE DISPOSITIVOS

POSICIONADORES

NOMBRE ESCRITO	FIRMA
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.	
34.	
35.	
36.	
37.	
38.	
39.	

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.

