

No se caiga!

CPWR – El Centro de Investigación y Entrenamiento de la Construcción (The Center for Construction Research and Training) y el New Jersey State Building & Construction Trades Council están involucrados en una campaña para reducir las caídas en el trabajo. La veracidad de sus respuestas a este cuestionario le proporcionara valiosa información a nuestra campaña y nos ayudara a ampliar esta iniciativa en el futuro. Antes de contestar este cuestionario, por favor proporciónenos la siguiente información demográfica:

Marque sus respuestas haciendo un círculo alrededor de la mismas

1. (Marque solo una): Aprendiz Jornalero (Journeyman) Jefe de Cuadrilla
2. Oficio _____ Años en este oficio _____ Edad _____
3. Origen Racial/étnico (marque solo una):
Blanco (no Hispano) Afro-Americano Hispano Otro _____
4. En el trabajo, ¿se ha caído alguna vez de una escalera? SI NO
 - a. Si su respuesta es afirmativa, ¿de qué altura se cayó? (Marque solo una):
Menos de 6 pies 6 pies o más
 - b. Si su respuesta es afirmativa, ¿cuánto tiempo de trabajo tuvo que perder? (marque solo una):
nada parte del día parte de la semana
toda la semana más de una semana más de un mes
5. Últimos 4 dígitos de su Seguro Social (SS#) _____ (solamente para procesar este cuestionario)

Dentro de unos meses vamos a realizar una evaluación sobre los beneficios de esta campaña de información y nos gustaría contar con su participación. Uno de los miembros de nuestro equipo le llamara por teléfono para hacerle una breve entrevista. Su participación es muy importante. La información que nos proporcione nos va a servir para mejorar esta campaña y hacerla lo más efectiva posible. Las respuestas del cuestionario son estrictamente confidenciales y solo se darán a conocer los resultados en conjunto. Puede estar seguro de que su información personal va a ser utilizada solo con el fin de contactarle.

Nombre _____ Teléfono (____) _____

Dirección _____

Ciudad _____ Estado _____ Codigo Postal _____

Mejor hora del día para contactarle por teléfono (marque todos los que apliquen):

Mañana Tarde Noche

Por favor vaya a la siguiente página y complete los dos lados del cuestionario. Gracias por su participación.

No Se Caiga! Cuestionario #1

últimos 4 dígitos del SS# _____

Sección 1: Al usar una escalera ANTES de hoy día, cuan a menudo usted solía... (marque uno):

1. ¿Inspeccionar la escalera antes de usarla para asegurarse de que no esté dañada?
Siempre Algunas veces Nunca No se lo que esto significa (quiere decir)
2. ¿Retirar los desechos de las áreas alrededor del extremo superior e inferior de la escalera antes de usarla?
Siempre Algunas veces Nunca No se lo que esto significa (quiere decir)
3. ¿Extender una escalera recta por lo menos tres pies más arriba del punto que quiere alcanzar (área de trabajo)?
Siempre Algunas veces Nunca No se lo que esto significa (quiere decir)
4. ¿Amarrar (asegurar) una escalera recta cerca de su base?
Siempre Algunas veces Nunca No se lo que esto significa (quiere decir)
5. ¿Amarrar (asegurar) una escalera recta en el extremo superior (en el tope)?
Siempre Algunas veces Nunca No se lo que esto significa (quiere decir)
6. ¿Colocar una escalera recta en ángulo de 75 grados (a razón de 4 a 1)?
Siempre Algunas veces Nunca No se lo que esto significa (quiere decir)
7. ¿Mantener tres puntos de contacto al subir y bajar por la escalera?
Siempre Algunas veces Nunca No se lo que esto significa (quiere decir)
8. ¿Llevar alguna carga en las manos al subir por la escalera?
Siempre Algunas veces Nunca No se lo que esto significa (quiere decir)
9. ¿Mantener, todo el tiempo, su cuerpo centrado entre los rieles laterales de la escalera?
Siempre Algunas veces Nunca No se lo que esto significa (quiere decir)
10. ¿Sentarse en los peldaños de la escalera?
Siempre Algunas veces Nunca No se lo que esto significa (quiere decir)
11. ¿Mover (“caminar”) la escalera mientras está parado en ella para cambiar su posición?
Siempre Algunas veces Nunca No se lo que esto significa (quiere decir)
12. ¿Trabajar a menos de 10 pies de altura de los cables de alto voltaje?
Siempre Algunas veces Nunca No se lo que esto significa (quiere decir)
13. ¿Pararse en el tope o en el peldaño-tope de una escalera plegable (de tijera)?
Siempre Algunas veces Nunca No se lo que esto significa (quiere decir)
14. Subirse a una escalera plegable por la parte de atrás?
Siempre Algunas veces Nunca No se lo que esto significa (quiere decir)
15. Utilizar una escalera plegable sin abrir como si fuera recta?
Siempre Algunas veces Nunca No se lo que esto significa (quiere decir)

Por favor voltee la página y complete el reverso de la misma.

No Se Caiga! Cuestionario #1

últimos 4 dígitos del SS# _____

Seccion 2: Por favor indique si está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones (marque solo una respuesta por afirmación):

1. Muy pocas muertes en el trabajo de la construcción se deben a caídas desde una escalera
No estoy de acuerdo Si estoy de acuerdo No estoy seguro
2. Los programas de protección contra caídas incluyen seguridad con las escaleras
No estoy de acuerdo Si estoy de acuerdo No estoy seguro
3. Si me caigo en el trabajo, probablemente este hecho no va a cambiar la forma como yo vivo mi vida.
No estoy de acuerdo Si estoy de acuerdo No estoy seguro
4. Inspeccionar una escalera antes de usarla es vital para mi seguridad
No estoy de acuerdo Si estoy de acuerdo No estoy seguro
5. Es poco probable que yo me muera o sufra una grave lesión si solo me caigo de unos pocos pies de altura
No estoy de acuerdo Si estoy de acuerdo No estoy seguro
6. Antes de hoy día, siempre me he inclinado a reportarle a mi supervisor cualquier problema de seguridad en/con la escalera
No estoy de acuerdo Si estoy de acuerdo No estoy seguro
7. Si me cayera en el trabajo esto tendría muy poco impacto económico en mi o en mi familia
No estoy de acuerdo Si estoy de acuerdo No estoy seguro
8. El Seguro de Compensación Laboral no cubre todos los gastos de las lesiones ocasionadas en el trabajo
No estoy de acuerdo Si estoy de acuerdo No estoy seguro
9. Una excelente forma de estimar el correcto ángulo de la escalera es parándose con los pies en la base de la escalera y extendiendo un brazo; si se puede tocar los peldaños con la punta de los dedos, el ángulo está bien.
No estoy de acuerdo Si estoy de acuerdo No estoy seguro
10. La mayoría de las caídas laborales resultan en tiempo de trabajo perdido.
No estoy de acuerdo Si estoy de acuerdo No estoy seguro
11. Yo me negaría a trabajar en una escalera que este en mal estado.
No estoy de acuerdo Si estoy de acuerdo No estoy seguro
12. Si me caigo de una escalera, lo más probable es que logre sujetarme de algo mientras me estoy cayendo.
No estoy de acuerdo Si estoy de acuerdo No estoy seguro

Por favor devuelva este cuestionario una vez completo al frente de la clase. La película comenzara en un momento.