

# NARRACIÓN DE FATALIDADES

## Techador cae de un techo, desde 19 pies de altura

**Industria:** Contratistas de techos

**Tarea:** Cómo remplazar un techo residencial

**Ocupación:** Techador

**Typo de accidente:** Caída desde un techo





# *NARRACIÓN DE FATALIDADES*

En marzo de 2015, un techador hispano de 31 años se lesionó y luego murió después de caer del techo de una casa. El incidente ocurrió en un sitio de trabajo durante los trabajos para arrancar y remplazar el techo de una casa de dos plantas.

La víctima había trabajado con su empleador, un contratista de techos, durante tres meses, como techador. No tenía experiencia previa en techos, pero había hecho entramados residenciales.

A las 8 a. m. el día del incidente, los cuatro miembros del equipo se reunieron para su junta diaria de seguridad, después de la cual comenzaron a arrancar el techo. Cada uno usaba un sistema personal de prevención de caídas que consistía en un arnés de cuerpo completo, una cuerda, una polea de tracción y anclas de techo. La inclinación del techo era 8:12.



# *NARRACIÓN DE FATALIDADES*

El tiempo estaba nublado con lluvia ligera intermitente y había niebla. Trabajaron rápido y por la tarde ya habían retirado el techo existente y estaban colocando un revestimiento de madera contrachapada y papel fieltro.

Mientras colocaban el revestimiento junto a la chimenea, la víctima pensó que necesitaba otra pieza pequeña de revestimiento. El revestimiento estaba ubicado al otro lado del techo. Se desenganchó de la línea de seguridad de protección contra caídas, luego resbaló y cayó del techo, aterrizó 19 pies abajo, sobre concreto.

Sus compañeros lo vieron justo antes de caer, pero no lo vieron caer. Lo encontraron inconsciente en el suelo y llamaron a los servicios de emergencia. Fue llevado a un hospital. Murió 12 días después, a causa de múltiples lesiones en la cabeza y el cuerpo. Sus compañeros no entendieron por qué se desenganchó de su línea de seguridad. Todos estaban usando protección contra caídas.

# NARRACIÓN DE FATALIDADES



La escena del incidente muestra la ubicación donde el techador cayó del techo desde 19 pies de altura.



# *NARRACIÓN DE FATALIDADES*

## **Requisitos**

**Protección contra caídas en techos inclinados a dos aguas.**

Independientemente de la actividad de trabajo, usted debe garantizar que los empleados expuestos a riesgos de caídas de 4 pies o más mientras trabajan en un techo con una inclinación superior a 4 a 12 utilicen alguno de los siguientes: sistema de prevención de caídas, sistema de detención de caídas o un sistema de dispositivo de posicionamiento.

[WAC 296-155-24609\(7\)\(a\)](#) (en inglés solamente)



# *NARRACIÓN DE FATALIDADES*

## **Requisitos**

### **Plan de trabajo de protección contra caídas.**

Usted debe desarrollar e implementar un plan de trabajo de protección contra caídas por escrito que incluya todas las áreas del lugar de trabajo que se les asignan a los empleados y donde existan riesgos de caídas de 10 pies o más.

[WAC 296-155-24611\(2\)](#) (en inglés solamente)



# *NARRACIÓN DE FATALIDADES*

## **Requisitos**

**Programa de prevención de accidentes.** Desarrolle un programa de prevención de accidentes diseñado para el lugar de trabajo u operación específicos y los tipos de riesgo relacionados.

[WAC 296-155-110\(2\)](#) (en ingles solamente)



# *NARRACIÓN DE FATALIDADES*

## **Recomendaciones**

- Antes de empezar un trabajo, asegúrese de que haya sistemas preparados para proteger a los trabajadores de caídas. Esto podría incluir la instalación de varios anclajes colocados de manera que los trabajadores puedan trasladarse por el techo con seguridad.
- Manténgase 100 % asegurado mientras esté en un techo. Realice verificaciones sorpresa para asegurar que todos los trabajadores cumplan las medidas de seguridad.
- Fomente entre los trabajadores su responsabilidad en la seguridad. Los empleadores deben dejar claro que la seguridad de los trabajadores es una expectativa y una prioridad.





# *NARRACIÓN DE FATALIDADES*

## **Recursos**

Cómo reducir las caídas durante la construcción residencial:  
Cambio de techo  
(en español)

[https://www.osha.gov/Publications/OSHA3579\\_sp.pdf](https://www.osha.gov/Publications/OSHA3579_sp.pdf)

Re-roofing safety video. OSHA.

[https://www.osha.gov/dts/vtools/construction/reroofing\\_fn\\_l\\_eng\\_web.html](https://www.osha.gov/dts/vtools/construction/reroofing_fn_l_eng_web.html) (en ingles solamente)



# NARRACIÓN DE FATALIDADES

*Este boletín tiene el objetivo de alertar a los empleadores y empleados acerca de la pérdida de vida trágica de un trabajador en el Estado de Washington y se basa ÚNICAMENTE en datos preliminares y no representa las determinaciones definitivas en relación con la naturaleza del accidente o las conclusiones acerca de la causa de la fatalidad.*

Fue elaborado por el Programa de Evaluación de Análisis de casos de muerte ocupacional y evaluación de controles (Fatality Assessment and Control Evaluation, FACE) del Estado de Washington y la División de Seguridad y Salud Ocupacional (Division of Occupational Safety and Health, DOSH), Departamento de Labor e Industrias del Estado de Washington. El programa FACE está financiado en parte por una subvención (° 5 U60 OH008487-09) del Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH). Si desea obtener más información, comuníquese con el Programa de Evaluación de Seguridad y Salud e Investigación para la Prevención (Safety and Health Assessment and Research for Prevention, SHARP) al 1-888-667-4277.