

# Informe de fatalidad

## Instalador de paneles laterales se cae de una escalera\*

**Industria:** Contratista de obra especializada  
**Puesto:** Instalador de paneles laterales  
**Tarea:** Sustitución de un respiradero en el ático de una casa.  
**Tipo de incidente:** Caída desde una escalera

**Fecha de edición:** Septiembre 13 de 2006  
**Caso No.:** 06WA00401  
**Reporte SHARP No.:** 71-50-2006

El 4 de enero de 2006, un instalador de paneles laterales murió cuando se cayó de una escalera. La víctima de 28 años tenía dos años de experiencia como instalador de paneles laterales y estaba trabajando para un contratista de paneles laterales. Estaba usando una escalera de extensión de aluminio para tener acceso y reemplazar un respiradero en el faldón de una residencia unifamiliar. La parte superior de los lados de la escalera estaba apoyada sobre un borde de vinilo mojado y no estaba sujeta en la parte superior. La escalera no estaba apoyada sobre una superficie nivelada, provocando que la escalera estuviera ladeada 10 pulgadas en la parte superior. La víctima había quitado varias secciones de los laterales y el respiradero viejo del faldón inmediatamente antes del incidente. Estaba en el proceso de instalar el nuevo respiradero en la abertura cuando se cayó 18 pies desde la escalera a la entrada de concreto para vehículos. Murió de lesiones en la cabeza provocadas por la caída.

### Requisitos/Recomendaciones

(! Indica aspectos requeridos por ley)

- Un patrón debe determinar si hay una manera más segura de tener acceso al trabajo que se va a realizar que usar una escalera, tal como usar un andamio, o plataformas de trabajo elevables.
- ! Los patrones deben asegurarse de que los empleados estén capacitados adecuadamente en las prácticas seguras de trabajo.
- ! Las escaleras deben colocarse con una relación 4:1 o a 75 grados para obtener la posición de trabajo más estable.
- ! Las escaleras deben colocarse sobre una base firme y nivelada.
- ! Cuando se trabaje desde una escalera, ésta debe estar sujeta tanto en la parte superior como en la inferior.
- Si no es posible sujetar la escalera a una estructura en la parte superior, considere la utilización de un soporte de pintor para incrementar la fricción entre la pared y la parte superior de la escalera.

**Estadísticas de todo el Estado** Esta fue la segunda muerte de un total de 52 muertes accidentales relacionadas con el trabajo ocurridas en el Estado de Washington durante el año 2006 a la fecha y fue la primera muerte de un total de 13 relacionadas con la construcción durante el año hasta la fecha.

*\*Este boletín fue desarrollado por el Departamento de Labor e Industria del Estado de Washington para informar tanto a los patrones como a los empleados en forma oportuna acerca de la muerte trágica de un trabajador en el Estado de Washington. Lo alentamos a que considere la información de este boletín cuando tome decisiones relacionadas con seguridad o cuando haga recomendaciones para su empresa o para las personas a quienes representa. La información de este aviso se basa en datos preliminares SOLAMENTE y no representa una determinación final con respecto a la naturaleza del incidente o a la determinación final de la causa de muerte.*

Desarrollado por los programas de Evaluación de Control y Evaluación de Fatalidades en el Estado de Washington (FACE) y Ley de Seguridad y Salud Industrial (WISHA) en el Departamento de Labor e Industrias del Estado de Washington. El Programa FACE es financiado por un subsidio del Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional (NIOSH). Para información adicional póngase en contacto con el programa de Evaluación e Investigación de Seguridad y Salud para Prevención (SHARP), 1-888-667-4277, <http://www.lni.wa.gov/Safety/Research/FACE>.