

Informe de fatalidad

Un carpintero se cae desde la placa superior del muro de una casa*

Industria: Contratistas de estructuras de madera
Puesto: Carpintero
Tarea: Clavado de dados de madera entre travesaños
Tipo de incidente: Caída

Fecha de edición: Julio 29 de 2005
Caso No.: 04WA07101
Reporte SHARP No.: 71-37-2005

El 30 de agosto de 2004, un carpintero se lesionó mortalmente cuando se cayó 11 pies 7 pulgadas desde la placa superior de una casa en construcción. La víctima de 45 años, un carpintero experimentado, fue empleado por un contratista de estructuras de madera y era parte de una cuadrilla que estaba armando la estructura de una nueva casa unifamiliar. La víctima había estado trabajando desde una escalera de mano de 8 pies, donde estaba usando un martillo automático (pistola) para clavar dados de presión de madera entre travesaños. Accidentalmente partió un dado y decidió repararlo clavándolo desde arriba. La víctima usaba la escalera para tener acceso a la placa superior parándose en la placa superior de 2 x 4 y se puso en cuclillas para ponerse en posición y clavar el siguiente dado. Luego la víctima se levantó, perdió el equilibrio y se cayó al piso de concreto abajo, donde se lesionó mortalmente la cabeza.

Requisitos/Recomendaciones (! Indica aspectos requeridos por ley)

- ! Desarrolle un plan de protección contra caídas que incluya la identificación de los riesgos, métodos de prevención y protección contra caídas y la instalación de sistemas protectores.
- ! Cuando los trabajadores estén expuestos a riesgos de caídas desde 10 pies o más, el patrón debe asegurarse de que se use un sistema de limitación de caídas, de prevención de caídas o de posicionamiento.
- Cuando se trabaje en alturas, el patrón debe evaluar, escoger/seleccionar el equipo correcto, tal como andamios, plataformas móviles de trabajo, y escaleras que sean adecuados para tener acceso a las áreas de trabajo.
- Si escoge escaleras, asegúrese de seleccionar las escaleras apropiadas para el trabajo que se pretende realizar.
- Nunca se pare en la parte superior o en el peldaño superior de una escalera de mano.
- Cuando realice este tipo de trabajo, tenga en cuenta los diferentes medios de tener acceso al trabajo, tales como un andamio de abrazaderas o plataformas móviles de trabajo.
- ! Los empleados deben estar capacitados en el uso apropiado de los sistemas de protección contra caídas.

Estadísticas de todo el Estado Esta fue la muerte número 66 de 92 muertes accidentales relacionadas con el trabajo, ocurridas en el Estado de Washington durante el año 2004 y fue la muerte número 12 de un total de 17 relacionadas con la construcción.

**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>.