



#17

Guardrails: General Fall Protection and Awareness

JOB # _____ WEEK ENDING _____

Falls are a leading cause of construction injuries and fatalities. Workers can fall from ladders, scaffolding, vehicles, heavy equipment, aerial lifts, holes or openings in floors or roofs, platforms, and roofs.

Bill's Story

Bill was supervising three employees who were placing air-handler units on a third floor during a building remodel. He was using a wheeled pry bar to lift up an air handler so the workers could place a galvanized pipe underneath as a roller. Bill was about a foot from the unguarded edge. As he applied pressure to the pry bar it slipped and he lost his balance. He fell 23 feet to the cement floor below and died.

1. **How could this incident have been prevented?**
2. **Have you ever known anyone who fell because of a missing guardrail?**

Remember this

- Your employer must provide every employee with training on how to recognize a fall hazard and fall protection.
- Guardrails, safety nets, and/or fall-arrest harness systems must be in place if there is a risk for falls.
- Guardrails are required on work surfaces when workers are exposed to falls greater than 6 feet.
- Guardrails must be 42 inches high and have a mid-rail.
- If guardrails cannot be provided, then body harnesses with lanyards and secure attachment points must be used.

How can we stay safe today?

What will we do at the worksite to prevent injuries due to lack of fall protection?

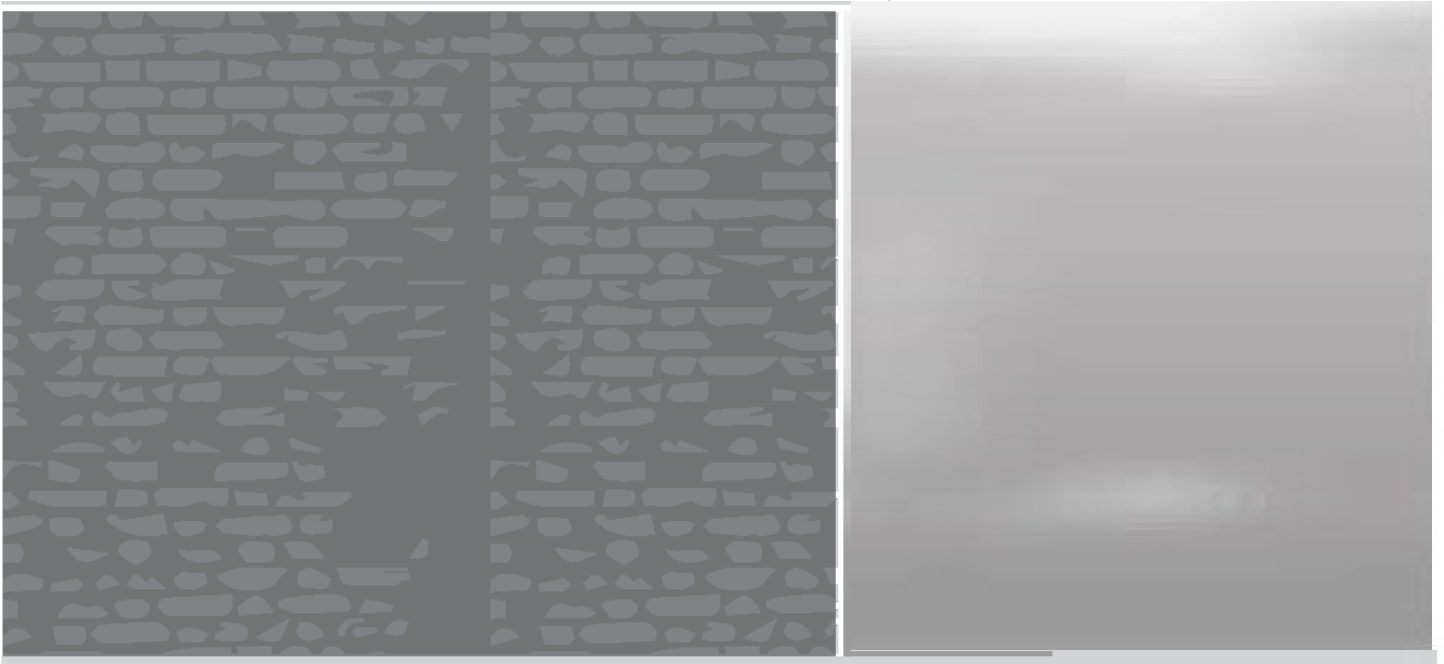
1. _____

2. _____

3. _____



Guardrails: General Fall Protection and Awareness



- Guardrails are required on work surfaces when workers are exposed to falls greater than 6 feet.
- Use body harnesses with lanyards and secure attachment points if guardrails cannot be provided.



Caídas: Protección General y Concientización

Las caídas son una causa principal de lesiones y muertes en la construcción. Los trabajadores pueden caerse de escaleras, andamios, vehículos, maquinaria pesada, plataformas aéreas, agujeros o aberturas en pisos o techos, plataformas y techos.

La historia de Bill

Bill supervisaba tres empleados que estaban instalando unidades de acondicionamiento del aire en la entreplanta de un tercer piso durante la remodelación de un edificio. Estaba usando una barra de apalancamiento con ruedas para levantar la unidad, así los trabajadores podían poner debajo un tubo galvanizado que servía de rodillo. Bill estaba un pie del borde sin protección. Mientras aplicaba presión en la barra, ésta se deslizó y Bill perdió el equilibrio. Él cayó abajo al suelo de concreto desde una altura de 23 pies, y murió.

✘ ¿Cómo se pudo haber evitado este incidente?

✘ ¿Conoce a alguien que se haya caído por falta de una baranda?

Recuerde esto:

- Su empleador debe proveer cada empleado con capacitación en como reconocer un peligro de caída y protección contra las caídas.
- Las barandas de seguridad, las redes de seguridad y / o los sistemas de arnés de protección anticaídas deben estar en su lugar si existe un riesgo de caídas.
- Las superficies de trabajo requieren barandas cuando los trabajadores estén expuestos a caídas sobre seis pies.
- La baranda debe tener una altura de 42 pulgadas y se requiere un baranda en el medio.
- El arnés del cuerpo con cuerda y puntos de anclaje seguros se deben utilizar cuando no se puede disponer de barandas.

¿Cómo podemos estar seguros hoy?

¿Qué haremos en el lugar de trabajo para prevenir lesiones por la falta de protección anticaídas?

1. _____

2. _____

NORMAS DE OSHA: 1926.501 and 1926.503



Caídas: Protección General y Concientización



- ✘ Las superficies de trabajo requieren barandas cuando los trabajadores estén expuestos a caídas sobre seis pies.
- ✘ El arnés del cuerpo con cuerda y puntos de anclaje seguros se utilizan cuando no se puede disponer de barandas.