

May 1, 2022 | Attachment #18

Safety Week 2022 – Preventing Falls in Construction

*Fatalities caused by falls from elevation continue to be a leading cause of death for construction employees, accounting for 351 of the 1,008 construction fatalities recorded in 2020 (BLS data). **Those deaths were preventable.***

PLAN ahead to get the job done safely

When working from heights, employers must plan projects to ensure that the job is done safely. Begin by deciding how the job will be done, what tasks will be involved, and what safety equipment may be needed to complete each task.

When estimating the cost of a job, employers should include safety equipment, and plan to have all the necessary equipment and tools available at the construction site. For example, in a roofing job, think about all of the different fall hazards, such as holes or skylights and leading edges, then plan and select fall protection suitable to that work, such as personal fall arrest systems (PFAS).

PROVIDE the right equipment

Workers who are six feet or more above lower levels are at risk for serious injury or death if they should fall. To protect these workers, employers must provide fall protection and the right equipment for the job, including the right kinds of ladders, scaffolds, and safety gear.

Use the right ladder or scaffold to get the job done safely. For roof work, if workers use personal fall arrest systems (PFAS), provide a harness for each worker who needs to tie off to the anchor. Make sure the PFAS fits, and regularly inspect it for safe use.

TRAIN everyone to use the equipment safely

Every worker should be trained on proper set-up and safe use of equipment they use on the job. Employers must train workers in recognizing hazards on the job.

Remember these 5 ways to prevent workplace falls

1. If you're working at 6 feet or more, use fall protection
2. Before starting a job, make a fall prevention plan
3. Provide workers with the right equipment for the job
4. Train everyone to use the equipment safely
5. Inspect your harness, lanyard, and anchorage point before each use



Foremen: Don't forget to discuss and document (on Tailgate Meeting Reports) jobsite specific items at your tailgate meetings.
All apprentices must be held back for additional 5 minute training.

Semana de la seguridad 2022

Prevención de caídas en la construcción

*Las muertes causadas por caídas desde altura continúan siendo una de las principales causas de muerte entre los empleados de la construcción, y representan 351 de las 1008 muertes en la construcción registradas en 2020 (datos de BLS). **Esas muertes eran prevenibles.***

PLANIFIQUE con anticipación para hacer el trabajo de manera segura

Cuando se trabaja desde alturas, los empleadores deben planificar proyectos para garantizar que el trabajo se realice de manera segura. Comience por decidir cómo se realizará el trabajo, qué tareas estarán involucradas y qué equipo de seguridad puede ser necesario para completar cada tarea.

Al estimar el costo de un trabajo, los empleadores deben incluir el equipo de seguridad y planear tener todos los equipos y herramientas necesarios disponibles en el sitio de construcción. Por ejemplo, en un trabajo de techado, piense en todos los diferentes peligros de caídas, como agujeros o tragaluces y bordes de ataque, luego planifique y seleccione la protección contra caídas adecuada para ese trabajo, como los sistemas personales de detención de caídas (PFAS).

PROPORCIONAR el equipo adecuado

Los trabajadores que se encuentran a seis pies o más por encima de los niveles inferiores corren el riesgo de sufrir lesiones graves o la muerte si se cayeran. Para proteger a estos trabajadores, los empleadores deben proporcionar protección contra caídas y el equipo adecuado para el trabajo, incluidos los tipos correctos de escaleras, andamios y equipo de seguridad.

Use la escalera o el andamio adecuados para realizar el trabajo de manera segura. Para trabajos en techos, si los trabajadores usan sistemas personales de detención de caídas (PFAS), proporcione un arnés para cada trabajador que necesite amarrarse al ancla. Asegúrese de que el PFAS se ajuste e inspecciónelo regularmente para un uso seguro.

ENTRENAR a todos para usar el equipo de manera segura

Todos los trabajadores deben recibir capacitación sobre la configuración adecuada y el uso seguro de los equipos que utilizan en el trabajo. Los empleadores deben capacitar a los trabajadores para que reconozcan los peligros en el trabajo.

Recuerda estas 5 formas de prevenir las caídas en el lugar de trabajo

1. Si está trabajando a 6 pies o más, use protección contra caídas
2. Antes de comenzar un trabajo, haga un plan de prevención de caídas
3. Proporcionar a los trabajadores el equipo adecuado para el trabajo.
4. Entrenar a todos para usar el equipo de forma segura.
5. Inspeccione su arnés, cordón y punto de anclaje antes de cada uso



Capataces: No olviden discutir y documentar (en los informes de las reuniones del portón trasero) en su sitio de trabajo artículos específicos en su reuniones del portón.

Todos los aprendices deben permanecer cinco minutos adicionales para capacitación.