

Scaffolding Safety

Scaffolds, or temporary work platforms, can provide a safe and more efficient way to work in construction, but the use of scaffolds is also one of the leading causes of injuries on construction sites.

Common Scaffolding Hazards

- Falls due to lack of fall protection or partial decking.
- Do NOT work on scaffolds during electrical storms or high winds.
- Unsafe access, due to ladders, stairs, or ramps inadequately installed.
- Injuries from falling tools, work materials, or debris.
- Electrocution due to the proximity to overhead power lines.
- Collapse caused by instability or overloading.
- Building scaffolding on stacked brick, block or other unstable objects.
- Failure to designate a competent person.



Working Safely on Scaffolding

- Designate a competent person for overseeing the set-up, dismantling, or modification of any scaffold as well as to inspect the components for visible defects before each work shift.
- Ensure the scaffold is built to a 4x1 safety factor to prevent tipping.
- Scaffold platforms must be fully decked at least 18 inches wide and only with scaffold grade plank.
- Always build scaffolding at least 10 feet away from an exposed power source unless it has been insulated, or de- energized.
- A scaffold must be able to support its own weight and at least 4 times the intended load, which include workers, tools, equipment, and materials.
- Any scaffold 10 feet or higher and more than 14 inches away from a building must have a complete guard rail system with toe boards.
- If guardrails cannot be used, workers must use a PFAS when over 10 feet.



For more information, visit nahb.org/toolboxtalks.



Seguridad en andamios

Los andamios, o plataformas de trabajo temporales, pueden proporcionar una manera más segura y eficiente de trabajar en la construcción, pero su uso también es una de las principales causas de lesiones en las obras.

Peligros comunes de los andamios

- Caídas por falta de protección contra caídas o entablado parcial.
- No trabaje en andamios durante una tormenta eléctrica o con fuertes vientos.
- Acceso inseguro debido a escaleras (portátiles o fijas) o rampas instaladas en forma inadecuada.
- Lesiones por caída de herramientas, materiales de trabajo o escombros.
- Electrocución causada por la proximidad de cables elevados de alta tensión.
- Derrumbe por inestabilidad o sobrecarga.
- Construcción de andamios sobre ladrillos apilados, bloques u otros objetos inestables.
- No se designó a una persona competente.



Trabajo seguro sobre andamios

- Antes de cada turno de trabajo, designe a una persona competente para supervisar la instalación, desinstalación o modificación de cualquier andamio, además de inspeccionar si hay defectos visibles en los componentes.
- Asegúrese de que el andamio esté armado con un factor de seguridad de 4 x 1 para prevenir vuelcos.
- Las plataformas deben tener el entablado completo, tener al menos 18 pulgadas (45 cm) de ancho y solo llevar tablones aptos para andamios.
- El andamiaje debe construirse siempre a 10 pies (3 m) de distancia como mínimo de una fuente de energía expuesta, a menos que se la haya aislado o desconectado.
- El andamio debe poder soportar su propio peso y al menos 4 veces la carga prevista, incluidos trabajadores, herramientas, equipos y materiales.
- Cualquier andamio de 10 pies (3 m) de altura como mínimo, ya más de 14 pulgadas (35 cm) de separación de la construcción, debe tener un sistema completo de barandillas con rodapiés.
- Si no pueden usarse barandillas, los trabajadores deben llevar un sistema personal de protección contra caídas (PFAS) cuando se encuentren a más de 10 pies (3 m).



Para obtener más información, visite nahb.org/toolboxtalks.

