

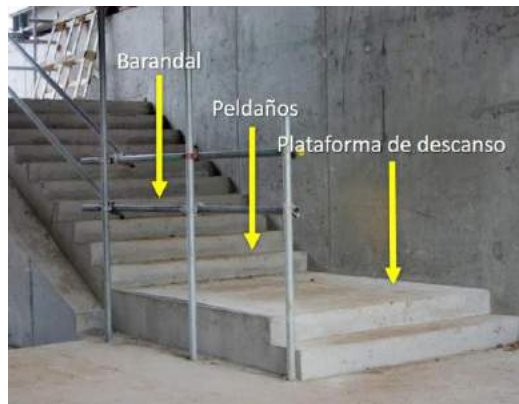
Las escaleras son una superficie para caminar muy común en la mayoría de los sitios de construcción ya que están siendo construidas y luego durante la fase construcción mientras se usan para mover materiales de un nivel a otro. Los empleadores deben tomar medidas en sus lugares de trabajo para proteger a los empleados de resbalamientos, tropiezos o riesgos de caídas en cualquier superficie de caminado/trabajo y los empleados tienen la responsabilidad de usar las escalera correctamente, como debe ser.

OSHA Estándar 1052(c)(1) *Las escaleras que tengan cuatro o más peldaños o se eleven a más de 30 pulgadas (76 cm), lo que sea menor, deben estar equipadas con al menos un barandal y un sistema de barandilla junto a cada lado u orilla sin protección.*

- Cada tramo de escaleras que tenga al menos 4 peldaños debe estar equipado con sistema de barandilla y/o barandal.
- Los lados y esquinas sin protección de las plataformas de descanso deben ser proporcionadas sistemas de barandillas. Las escaleras bajo construcción deben tener barricadas de seguridad colocadas.

Los empleadores son responsables de asegurar que todas las escaleras que estén en uso en el lugar de trabajo sean seguras. Los trabajadores deben alertar a la administración de cualquier cuestión insegura o riesgos potenciales notados en o cerca de las escaleras.

La mayoría de los incidentes de escaleras ocurren cuando un empleado no está poniendo atención, ellos están apurándose y no están viendo donde pisan.



- Nunca lleve una carga con ambas manos al subir o bajar escaleras.
- Mantenga las herramientas sueltas y basura fuera de las escaleras para prevenir riesgos de tropiezo.
- Nunca corra hacia arriba o abajo de la escalera y evite distracciones como tratar de obtener la atención de compañeros de trabajo o ver su celular.
- Reporte cualquier situación en la que no haya suficiente iluminación proporcionada en cualquier escalera del lugar de trabajo, en interior o exterior.