

Teamwork in Construction Activities Stats and Facts – Spanish



HECHOS

Principales peligros en las obras de construcción

La construcción implica edificios que suben y bajan, así como excavaciones y la construcción de zanjas.

Cuando las prácticas de trabajo son desorganizadas y apresuradas, como emprender trabajos eléctricos en condiciones de humedad o utilizar a personas no profesionales para completar los trabajos eléctricos, la electricidad presenta peligros adicionales.

No utilizar los EPP correctamente o utilizar EPP dañados o inadecuados puede significar que los trabajadores estén expuestos a materiales nocivos como el amianto y a riesgos a largo plazo derivados de las partículas de polvo (que emanan del yeso, el ladrillo, la piedra).

Los derrumbes imprevistos también suponen la exposición a materiales nocivos, mientras que la manipulación y el uso repetidos de sustancias tóxicas como adhesivos, disolventes, pinturas y otras soluciones químicas corrosivas suponen un riesgo.

Un volumen alto y repentino puede ser peligroso para los trabajadores, pero también es la exposición a sonidos repetitivos y prolongados, como taladros y compresores, lo que puede provocar problemas a corto o largo plazo, incluida la pérdida de audición.

ESTADÍSTICAS

Estadísticas mortales del sector de la construcción

1. 1 de cada 5 muertes de trabajadores estadounidenses se produce en el sector de la construcción. [OSHA]
2. De las 42 muertes anuales relacionadas con grúas, alrededor del 60% se deben a la caída de un objeto. [BLS]
3. Un total de 1.008 trabajadores de la construcción murieron en el trabajo en 2020. [BLS]
4. Cada año, 10,2 de cada 100.000 trabajadores de la construcción sufren una lesión mortal.
5. Las caídas representan el 34% de todas las muertes en la construcción: eliminar

las caídas salva 300 vidas al año.

6. Las “cuatro fatales” causas principales de muerte en la construcción (caídas, golpes con equipos, atrapamiento entre objetos y electrocuciones) representan más del 60% de todas las muertes relacionadas con la construcción. [OSHA]

Lesiones no mortales en la construcción

1. Cada año, el 1,1% de los trabajadores de la construcción sufre una lesión lo suficientemente grave como para faltar al trabajo. [BLS]
2. El sector de la construcción es responsable del 6% de todas las lesiones que provocan bajas laborales. [BLS]
3. Más del 25% de los trabajadores de la construcción indican que no han informado de una lesión relacionada con el trabajo. [CPWR]
4. En 2020, se produjeron 174.100 casos de lesiones en el sector de la construcción. [BLS]