Dealing With Hazards Stats & Facts — Spanish



HECHOS

Los siete principales riesgos de seguridad en EE.UU. Lugar de trabajo

- 1. **PELIGROS FÍSICOS** La exposición directa y prolongada a la luz del sol, la radiación, las temperaturas extremas y el alto estrés en el cuerpo por el trabajo manual son un puñado de prominentes riesgos físicos que pueden ocurrir en el trabajo.
- 2. **PELIGROS DE ALTURA** Los empleadores deben ser conscientes de que la protección contra caídas es requerida por la OSHA a alturas de cuatro pies en los lugares de trabajo de la industria general, cinco pies en los astilleros, y seis pies en la industria de la construcción.
- 3. PELIGROS DE ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO Y DE MANTENIMIENTO DE LA VIVIENDA Una mala organización del trabajo puede incluir incluso maquinaria no protegida y otras deficiencias que tienen el potencial de ser extremadamente dañinas. Los tipos de riesgos de organización del trabajo pueden incluir la violencia en el lugar de trabajo, las exigencias excesivas en el lugar de trabajo y una intensidad de trabajo muy alta.
- 4. **RIESGOS QUÍMICOS** Esto abarca el uso, la transferencia y el almacenamiento de productos químicos. Los líquidos peligrosos, los productos de limpieza, las pinturas y los disolventes, así como los productos químicos inflamables y los gases peligrosos, suponen riesgos potenciales para los empleados.
- 5. **PELIGROS MICROBIOLÓGICOS** La exposición al moho y a los hongos, a la sangre y a los fluidos corporales, a las aguas residuales, a las enfermedades transmitidas por el aire (incluso a un resfriado común), a los insectos que pican, a las plantas venenosas y a los excrementos de los animales o de las aves son ejemplos de riesgos microbiológicos. Estos riesgos de seguridad se encuentran sobre todo en el exterior, que es donde muchos trabajadores solitarios realizan la mayor parte de su trabajo.
- 6. PELIGROS ELÉCTRICOS Estos pueden incluir herramientas y equipos dañados, líneas eléctricas aéreas, partes eléctricas expuestas, mal uso de cables de extensión, conexión a tierra inadecuada, cableado deficiente, circuitos sobrecargados, aislamiento dañado y condiciones de humedad.
- 7. **PELIGROS ERGONÓMICOS** Entre estos peligros se incluyen los movimientos repetitivos (como el levantamiento frecuente), la altura incómoda del puesto de trabajo, la manipulación manual, la mala posición o postura del cuerpo y cualquier otro peligro que tenga un impacto negativo en el sistema musculoesquelético del empleado.

ESTADÍSTICAS

- 333 trabajadores murieron en el trabajo en 2019 (3,5 por cada 100.000 trabajadores equivalentes a tiempo completo) en promedio, más de 100 a la semana o alrededor de 15 muertes cada día. Alrededor del 20% (1.061) de las muertes de trabajadores en la industria privada en el año natural 2019 fueron en la construcción representando una de cada cinco muertes de trabajadores para el año.
- Algunas de las principales conclusiones de los últimos datos estadísticos de la OIT sobre accidentes y enfermedades laborales, y muertes relacionadas con el trabajo a nivel mundial son las siguientes:
- Las enfermedades relacionadas con el trabajo son las que más muertes causan entre los trabajadores. Se calcula que sólo las sustancias peligrosas causan 651.279 muertes al año.
- El sector de la construcción tiene una tasa desproporcionadamente alta de accidentes registrados.
- Los trabajadores más jóvenes y los de mayor edad son especialmente vulnerables. El envejecimiento de la población en los países desarrollados hace que cada vez haya más personas mayores trabajando y que necesiten una consideración especial.