## Falls in the Construction Industry Stats & Facts — Spanish



## **HECHOS**

- 1. La protección contra caídas es un concepto amplio que incluye la formación, los procedimientos, las normas, los sistemas y los métodos destinados a proteger a los trabajadores de los riesgos de caída.
- 2. La protección contra caídas no implica un equipo voluminoso o engorroso, no interfiere con las tareas de trabajo y no estorba a los compañeros de trabajo.
- 3. La protección anticaídas implica responsabilidades compartidas.
  - ∘ Si usted es un empleador, debe ser consciente de los riesgos de caída y debe eliminarlos o controlar la exposición de sus empleados a ellos.
  - $\circ$  Si usted es un empleado, es responsable de seguir las políticas, procedimientos y requisitos de formación establecidos por su empleador.
  - Los propietarios y administradores de edificios, los arquitectos, los ingenieros y los fabricantes de equipos tienen papeles responsables que desempeñar durante un proyecto de construcción típico.

## **ESTADÍSTICAS**

- Las caídas a un nivel inferior han seguido siendo la principal causa de muertes en la construcción a lo largo del tiempo. De 389 caídas mortales en 2017, 367 (94%) fueron a un nivel inferior. Si bien constituyen solo un pequeño porcentaje del total de víctimas mortales, los resbalones, tropiezos y caídas al mismo nivel fueron responsables de un mayor porcentaje de víctimas mortales en 2017 en comparación con 2011.
- El sector de la construcción experimentó más caídas mortales a un nivel inferior que cualquier otro sector importante. En 2017, más de la mitad (51%, 367 del total de 713) de las caídas mortales a un nivel inferior en todas las industrias ocurrieron en la construcción.
- Aunque el número de caídas mortales a un nivel inferior aumentó después de la Recesión, la tasa se mantuvo relativamente estable. La tasa aumentó ligeramente después de 2011 (3 muertes por 100.000 equivalentes a tiempo completo (ETC)), y se mantuvo en 3,6 por 100.000 ETC de 2014 a 2016 antes de disminuir a 3,4 por 100.000 ETC en el 2017.
- El riesgo de caídas mortales varió entre los subgrupos de la construcción. De 2011 a 2017, el subsector de la industria de la construcción con más caídas mortales a un nivel inferior fue el de los contratistas de techos, con 512 eventos de caídas mortales, seguido de la construcción de edificios residenciales (365 muertes) y la pintura y el revestimiento de paredes (182

muertes).