

Contractor & Sub-Safety: Integrating External Workers Safety Stats and Facts – Spanish



HECHOS

- Formación en seguridad inconsistente:** los trabajadores externos pueden llegar con diferentes niveles de formación, lo que genera un conocimiento desigual de los riesgos específicos del lugar, las normas sobre EPI y los procedimientos de emergencia.
- Fallos de comunicación:** cuando los contratistas y los empleadores anfitriones no coordinan las tareas, la superposición de zonas de trabajo puede dar lugar a riesgos de golpes, atrapamientos o descargas eléctricas.
- Conflictos con los permisos de trabajo:** la confusión sobre el bloqueo/etiquetado, los permisos para trabajos en caliente, las normas sobre espacios confinados o los procedimientos de aislamiento aumenta la posibilidad de que se produzcan fallos en los procedimientos.
- Problemas de compatibilidad de los equipos:** los contratistas pueden traer herramientas, maquinaria o productos químicos que no cumplen los requisitos de seguridad del lugar de trabajo, lo que crea riesgos no reconocidos.
- Falta de supervisión clara por parte de los supervisores:** sin una responsabilidad definida para supervisar a los contratistas, las prácticas inseguras pueden pasar desapercibidas hasta que se produce un incidente.
- Barreras culturales y lingüísticas:** las diferencias en la terminología, la percepción de los riesgos o los estilos de comunicación pueden retrasar las advertencias, las instrucciones o las indicaciones de seguridad críticas.

ESTADÍSTICAS

- En Estados Unidos, los contratistas especializados (a menudo subcontratistas) representaron el 71,1 % de las lesiones eléctricas mortales en la construcción entre 2011 y 2020, con 524 muertes, lo que pone de relieve los riesgos de integración en tareas de alto riesgo.
- Casi uno de cada cinco contratistas estadounidenses informó de enfermedades o lesiones relacionadas con el calor entre sus trabajadores entre 2020 y 2023, lo que subraya la necesidad de protocolos de seguridad coherentes cuando los subcontratistas se incorporan a las obras.
- En Canadá, las empresas de construcción (incluidas las subcontratistas) tuvieron más de 5400 reclamaciones aceptadas por caídas solo en Columbia Británica entre 2020 y 2024, y las pequeñas subcontratistas que carecen de sistemas de seguridad específicos contribuyen a que las tasas sean más altas.

- Las muertes en la construcción en EE. UU. alcanzaron las 1075 en 2023 (la cifra más alta desde 2011), con un 39 % de caídas que a menudo involucraban a trabajadores externos que no estaban completamente integrados en los planes de seguridad de la empresa anfitriona.
- En Canadá, más del 90 % de las empresas de construcción (muchas de ellas subcontratistas) tienen menos de 20 empleados, lo que se traduce en un aumento del 20-30 % en las tasas de lesiones en las pequeñas empresas debido a la formación limitada sobre los riesgos específicos de la obra (2020-2024).
- Un análisis realizado en Estados Unidos reveló que casi el 40 % de las muertes de contratistas se produjeron en situaciones en las que intervenían varios empleadores en la misma obra (informes de mortalidad de la BLS).