

Espacios confinados

Un espacio confinado es cualquier espacio con aberturas limitadas de entrada y salida y ventilación natural desfavorable, en el que pueden acumularse contaminantes tóxicos o inflamables, o tener una atmósfera deficiente en oxígeno, y que no está concebido para una ocupación continuada por parte del trabajador (fosos, arquetas, pozos, tanques, túneles, cisternas, silos...etc.) Una característica de los accidentes en estos espacios es la gravedad de sus consecuencias tanto de la persona que realiza el trabajo como de las personas que la auxilian de forma inmediata sin adoptar las necesarias medidas de seguridad, generando cada año víctimas mortales. El origen de estos accidentes es generalmente el desconocimiento de los riesgos y de las condiciones seguras en las que las operaciones han de realizarse.

Objetivo del curso: Al finalizar la formación, los asistentes serán capaces de identificar un espacio confinado, los riesgos que este puede presentar y las medidas de protección que deben de adoptarse para acceder al mismo

Dirigido a: Todas aquellas personas en cuyo entorno laboral pueden llegar a acceder aunque sea de forma esporádica, a un espacio confinado.

Contenido (2 horas presenciales):

- Introducción.
- Definición de espacio confinado.
- Normativa
- Situaciones más habituales donde se presenta.
- Riesgos y medidas preventivas.
- El aseguramiento de las condiciones de trabajo.
- El control de las condiciones de trabajo.
- Puesta en común de experiencias.

Profesorado: Técnicos en Prevención de Riesgos Laborales de Prevención Navarra