

Confined Spaces: Recognition, Permit Requirements, and Rescue Planning Meeting Kit – Spanish



QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Los espacios confinados no parecen peligrosos a primera vista, y eso es lo que los hace tan riesgosos. Los tanques, fosas, bóvedas, silos y recipientes pueden parecer un área de trabajo más hasta que cambia la calidad del aire, disminuye la visibilidad o, de repente, no es fácil llegar a la salida. Un trabajo que parece rutinario puede convertirse en una emergencia que ponga en peligro la vida en cuestión de segundos si no se reconocen los peligros, no se siguen los permisos o no se planifica el rescate con antelación. En los espacios confinados, rara vez hay tiempo para improvisar, y las consecuencias de equivocarse suelen ser graves.

CUÁL ES EL PELIGRO

Los espacios confinados concentran los peligros y limitan las vías de escape, lo que significa que los problemas se agravan rápidamente y los errores son irreparables. Una vez dentro, las opciones son más limitadas, la visibilidad es reducida y puede ser difícil conseguir ayuda.

Por qué los Espacios Confinados son Especialmente Peligrosos

El aire puede cambiar sin previo aviso. Los niveles de oxígeno pueden descender, pueden acumularse gases tóxicos o pueden inflamarse vapores inflamables. Debido a que las entradas son pequeñas y la ventilación es deficiente, incluso una breve exposición puede abrumar a un trabajador antes de que se dé cuenta de lo que está sucediendo.

Peligros Comunes en Espacios Confinados

- Deficiencia de oxígeno o atmósferas enriquecidas con oxígeno
- Gases, vapores o polvos tóxicos o inflamables
- Sumergimiento en líquidos, granos o materiales sueltos
- Energía mecánica o eléctrica de los equipos del interior
- Entrada y salida limitadas que retrasan el escape o el rescate

El riesgo del Rescate Multiplica el Peligro

Muchas muertes en espacios confinados se producen cuando trabajadores sin capacitación se apresuran a ayudar. Sin un plan, el equipo adecuado y personal de respuesta capacitado, un intento de rescate puede rápidamente sumar más víctimas en lugar de salvar una vida.

COMO PROTEGERSE

La seguridad en espacios confinados depende de la preparación previa al ingreso. Una vez que alguien está dentro, las opciones son limitadas y los errores se agravan rápidamente, por lo que primero se debe contar con el reconocimiento, los permisos y la planificación del rescate.

Reconocer un Espacio Confinado Antes de Ingresar

Si un espacio tiene entrada o salida limitada, ventilación natural deficiente y no está destinado a una ocupación continua, considérela como un espacio confinado. Los tanques, fosas, bóvedas, silos, recipientes y alcantarillas cumplen estos requisitos, aunque parezcan familiares o de bajo riesgo.

Siga Siempre el permiso

Un permiso para espacios confinados confirma que se han identificado los peligros, se han completado las pruebas atmosféricas, se han aislado las fuentes de energía y se han asignado las responsabilidades. Nunca entre en un espacio confinado que requiera permiso a menos que este esté completado, aprobado y publicado.

Controle la atmósfera

- Analice el aire antes de entrar y de forma continua mientras se realiza el trabajo.
- Ventile para mantener niveles seguros de oxígeno y eliminar gases tóxicos o inflamables.
- Nunca se fíe del olfato, la visibilidad o sus sensaciones para juzgar la calidad del aire.

Aísle la Energía y los Materiales

Bloquee y etiquete todas las fuentes de energía mecánica, eléctrica, hidráulica y neumática. Aísle o tape las tuberías que puedan introducir líquidos, gases o materiales que puedan envolver o abrumar a un trabajador.

La Planificación del Rescate no es Opcional

Se debe contar con un plan de rescate antes de que nadie entre en el espacio. Esto incluye identificar el método de rescate, asegurarse de que se cuenta con personal capacitado y disponer del equipo adecuado en el lugar. Siempre que sea posible, es preferible realizar un rescate sin entrar en el espacio utilizando trípodes, cabrestantes y líneas de vida. Nunca confíe en que sus compañeros de trabajo acudirán rápidamente en su ayuda, ya que los rescates no planificados suelen provocar múltiples víctimas mortales.

Conozca su Función y Manténgase Conectado

Los participantes, los asistentes y los supervisores tienen responsabilidades definidas. Mantenga una comunicación constante, supervise las condiciones y esté preparado para detener el trabajo e iniciar el plan de rescate si algo cambia.

Qué hacer si las Condiciones Cambian

Si las lecturas del aire cambian, la ventilación falla, se activan las alarmas o un trabajador se siente mal, salga inmediatamente. Detenga el trabajo, asegure el espacio y reevalúe las condiciones antes de continuar. En espacios confinados, la salida temprana y el rescate planificado salvan vidas.

CONCLUSIÓN

Los espacios confinados no permiten segundas oportunidades ni soluciones rápidas. Conozca el espacio, siga el permiso y planifique el rescate antes de entrar, ya que en el trabajo en espacios confinados, la preparación es lo que evita que una situación peligrosa se convierta en fatal.
