



# PREVENCIÓN DE ACCIDENTES FATALES EN ESPACIOS CONFINADOS

Los trabajos realizados en espacios confinados son muy peligrosos debido a que el aire del interior podría tener menos oxígeno que el necesario, o contener gas tóxico o inflamable. La mayoría de los accidentes en estos lugares ocurren por desconocimiento de los riesgos y sus consecuencias son probablemente fatales.

¿QUÉ DEBO HACER CON ESTA FICHA?

**1** Lee con atención y comenta el caso con tu equipo de trabajo.

**2** Expón las preguntas a los miembros de tu equipo.

**3** Comenta y explica cada una de las recomendaciones.

**1**

SIEMPRE DEBE EVITARSE REALIZAR CUALQUIER TIPO DE TRABAJO EN EL INTERIOR DE UN ESPACIO CONFINADO:





**2**

**PREGUNTAS PARA EL EQUIPO DE TRABAJO**

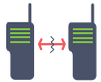
**¿Sabes cuáles son las principales causas de accidentes fatales en espacios confinados?**



No planificar la tarea ni identificar los peligros previamente.



No utilizar equipo de protección personal ni contar con equipo de respiración.



No contar con sistemas de comunicación.



Realizar el trabajo sólo o sin otra persona en el exterior.



Ingresar al espacio confinado aún cuando las condiciones no son seguras.



Ingresar con un estado de salud desconocido o no compatible.



Ingresar sin haber analizado el ambiente interior para detectar presencia de gas tóxico o inflamable, o deficiencia de oxígeno.



Ingresar a rescatar un accidentado sin estar capacitado, sin conocer el plan de rescate y sin equipo de respiración.

**3**

**RECOMENDACIONES**



Cada trabajo en espacio confinado debe ser planificado, incluyendo una identificación de peligros, medidas de control y autorización de jefatura (permiso de trabajo).



Respetar procedimientos y nunca improvisar. Suspender inmediatamente una tarea cuando no existan condiciones para realizar el trabajo de manera segura.



Se debe verificar el estado de salud de los trabajadores de forma periódica, a través de exámenes ocupacionales. Nunca ingresar si no se está apto según el resultado.



Siempre analizar la inocuidad del ambiente interior y disponibilidad de oxígeno. Mantén el monitoreo durante la duración del trabajo.



Usar todo el equipo de protección personal, incluyendo el de respiración.



El personal para rescate debe estar capacitado, entrenado y contar con equipamiento adecuado.



Considerar dentro del equipamiento un sistema de comunicación permanente y confiable con el exterior.



Todo trabajo en espacio confinado debe ser realizado con una persona en el exterior que actuará en caso de condición anormal o dará aviso en caso de emergencia.