

Tema 25. Espacios Confinados. SEGURIDAD EN EL TRABAJO.

Contenidos

1CONCEPTO DE ESPACIO CONFINADO.	2
2CLASIFICACIÓN DE LOS ESPACIOS CONFINADOS.....	2
3PELIGROS ASOCIADOS A UN ESPACIO CONFINADO.	3
4ACTUACIÓN ANTE UN ESPACIO CONFINADO.....	4
5EL PERMISO DE TRABAJO.	5
6PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y RESCATE.....	5
7ENTRENAMIENTO Y DEBERES DEL EQUIPO DE TRABAJO EN EL ESPACIO CONFINADO.	6
8CANCELACIÓN DEL PERMISO DE TRABAJO.....	7

Tema 25. Espacios Confinados. SEGURIDAD EN EL TRABAJO.

concentración de O₂ es inferior a 19,5%.

- Peligros de intoxicación por inhalación de contaminantes que superan los límites de exposición laboral.
- Peligros de explosión o incendio cuando la concentración de gases o vapores supera el 10% de su límite inferior de explosividad (L.I.E.)

4 ACTUACIÓN ANTE UN ESPACIO CONFINADO

Actuación ante un espacio confinado:

1. Controlar la entrada en los espacios confinados impidiendo la entrada a trabajadores no autorizados.
2. Evaluar la atmósfera interior del espacio confinado.
3. Exigir un permiso de entrada para poder trabajar en el espacio confinado.
4. Desarrollar procedimientos / instrucciones de trabajo para tareas en espacios confinados.
5. Vigilancia y control desde el exterior de los trabajos realizados en espacios confinados.
6. Ventilación forzada de los espacios confinados cuando la ventilación natural no sea satisfactoria.
7. Formación e información de los trabajadores acerca de los posibles riesgos. los procedimientos de trabajo, utilización de los equipos (EPIs, de extinción de incendios, de comunicación, de medición) y los procedimientos de actuación en caso de emergencia.

Es necesario contar con las figuras del supervisor y del ayudante de la persona que accede al espacio confinado.

El Supervisor debe verificar que las condiciones de entrada sean seguras

El ayudante debe mantenerse en su puesto para observar las condiciones y apoyar a la persona que entra al espacio confinado.