

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

OBJETIVOS

- Identificar los riesgos asociados a la actividad desarrollada en espacios confinados y las medidas preventivas a ser aplicadas, con el fin de lograr un trabajo seguro.

CONTENIDOS

Unidad 1. Definición y clasificación de espacios confinados

¿Qué se entiende por espacio confinado? Características geométricas:

- abiertos.
- cerrados.

Unidad 2. Riesgos y medidas preventivas en espacios confinados.

Generales (falta visibilidad, iluminación inadecuada, higiene, etc.). Específicos:

- Riesgos atmosféricos.
- Riesgos físicos.
- Otros riesgos.

Unidad 3. Normas de acceso a espacios confinados.

Precauciones a seguir antes de acceder al espacio confinado por parte del trabajador. Condiciones de entrada. Mediciones. Autorizaciones de entrada y acceso a espacios confinados. Permiso de trabajo. Control exterior de espacios confinados.

Unidad 4. Rescate y auxilio en espacios confinados.

Rescate y auxilio. Accidentes en espacios confinados: ejemplos y medidas preventivas.

Unidad 5. Prácticas.

Acompañamiento con cuerda en acceso a espacios confinados por escalera vertical (entrada y salida). Descenso y ascenso a espacio confinado con acceso con cuerda suspendido. Rescate de operario inconsciente en espacio confinado con acceso por escalera. Rescate de operario inconsciente en espacio confinado con acceso por suspensión.

