



SEAD240PO. Seguridad en espacios confinados

Sku: 1292ID

Horas: 20

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

1. ¿Qué se entiende por espacio confinado?
2. Características geométricas: - abiertos.- cerrados.

Unidad 2. Riesgos y medidas preventivas en espacios confinados.

1. Generales (falta visibilidad, iluminación inadecuada, higiene, etc.).
2. Específicos:
 - 2.1. Riesgos atmosféricos.
 - 2.2. Riesgos físicos.
 - 2.3. Otros riesgos.

Unidad 3. Normas de acceso a espacios confinados.

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

Unidad 4. Rescate y auxilio en espacios confinados.

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

Unidad 5. Prácticas.

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