

CURSO

SEGURIDAD EN ESPACIOS CONFINADOS

20 Horas



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

1. DEFINICIÓN DE ESPACIOS CONFINADOS.

1.1. ¿Qué se entiende por espacio confinado?

2. CLASIFICACIÓN DE ESPACIOS CONFINADOS:

2.1. Características geométricas: - Abiertos.- Cerrados.

2.2. Ejemplos de espacios confinados.

3. RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS EN ESPACIOS CONFINADOS.

3.1. Generales (Falta visibilidad, iluminación inadecuada, higiene, etc.).

3.2. Específicos:

3.2.1. Riesgos Atmosféricos.

3.2.2. Riesgos Físicos.

3.2.3. Otros Riesgos.

4. NORMAS DE ACCESO A ESPACIOS CONFINADOS.

4.1. Precauciones a seguir antes de acceder al espacio confinado por parte del trabajador.

4.2. Condiciones de entrada. Mediciones.

4.3. Autorizaciones de entrada y acceso a espacios confinados. Permiso de trabajo.

4.4. Control exterior de espacios confinados.

5. RESCATE Y AUXILIO EN ESPACIOS CONFINADOS.

5.1. Rescate y auxilio.

5.2. Accidentes en espacios confinados: ejemplos y medidas preventivas.

6. PRACTICAS.

6.1. Acompañamiento con cuerda en acceso a espacios confinados por escalera vertical (entrada y salida).

6.2. Descenso y ascenso a espacio confinado con acceso con cuerda suspendido.

6.3. Rescate de operario inconsciente en espacio confinado con acceso por escalera.

6.4. Rescate de operario inconsciente en espacio confinado con acceso por suspensión.

ESTE CURSO ONLINE ES BONIFICABLE: ¡CONSÚLTANOS!

