



Prevención de riesgos laborales Espacios confinados y riesgo biológico



Objetivos

Facilitar a las empresas, a las personas con alguna obligación en materia de prevención de riesgos laborales, a los trabajadores y demás interesados la aplicación de la normativa de seguridad para realizar trabajos en espacios confinados.

Contenido

1 Espacios confinados. Definición

- 1.1 Tipos de espacios confinados. Ejemplos
- 1.2 Motivos de acceso
- 1.3 Entrada a los espacios confinados

2 Riesgos generales

- 2.1 Tipos de riesgos generales

3 Riesgos específicos

- 3.1 Tipos de riesgos específicos

4 Medidas preventivas para el control de trabajos en atmósferas explosivas

- 4.1 Tipos de medidas preventivas

5 Epis

- 5.1 Equipos de protección respiratoria, dispositivos anticaídas y de ascenso o descenso

6 Casos prácticos

- 6.1 Accidentes por Asfixia e Intoxicación
- 6.2 Accidentes por atmósferas peligrosas típicas

7 Señalización de seguridad

- 7.1 Señales de Advertencia en espacios confinados
- 7.2 Señales de Obligación y Prohibición en espacios confinados
- 7.3 Señales informativa sobre intervenciones en espacios confinados

8 Modelo permiso entrada a espacio confinado

- 8.1 Modelo de ejemplo por escrito
- 8.2 Vigilancia y asistencia a los accidentados

9 Cuestionario sobre espacios confinados

- 9.1 Características del lugar
- 9.2 Presencia de atmósferas explosivas
- 9.3 Presencia de agentes biológicos
- 9.4 Empleo de equipos de trabajo
- 9.5 Desempeño de la actividad

10 Otros riesgos que afectan a la actividad

- 10.1 Normativa que afecta a la actividad
- 10.2 Cuestionario: Cuestionario final