

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS



Dirigido a:

Trabajadores que desempeñan o pueden desempeñar tareas en un espacio confinado, así como para trabajadores que realizan funciones de supervisión y vigilancia en tareas en espacios confinados.

Objetivos:

Aprender a reconocer los espacios confinados
Peligros y riesgos que allí pueden encerrarse
Como controlarlos o eliminarlos
Como usar los elementos de protección personal
Como actuar en casos de emergencias y como confeccionar los permisos y autorizaciones a ingresos a espacios confinados

Contenidos formativos:

6 horas presenciales + 2 horas online

- 1.- Definición y diseño de espacios confinados.
- 2.- Identificación de los espacios confinados.
- 3.- Riesgos derivados de los trabajos en espacios confinados.
 - Atmósferas suboxigenadas.
 - Atmósferas sobreoxigenadas.
 - Atmósferas con gases combustibles.
 - Atmósferas con gases tóxicos.
- 4.- Procedimientos de trabajo y recomendaciones de seguridad para trabajos en espacios confinados.
 - Precauciones antes de la entrada en un espacio confinado.
 - Entrada a un espacio confinado.
- 5.- Emergencias y primeros auxilios.
 - Rescate de trabajadores de espacios confinados.
- 6.- Permisos y autorización para la entrada de trabajadores en espacios confinados.

Duración: 8 Horas



Fecha Inicio: -

Fecha Fin: -

Horario: Consultar

Lugar Impartición: Av. de Alicante, 73 03400 Villena

Precio: 108,00€ (50% del importe del curso al formalizar la matrícula y el resto al inicio del curso)

Descuentos: Sin descuento

Tipo de Formación: Bonificable. Todos nuestros cursos son bonificables por la Fundación Tripartita.

Requisitos: Consultar

Calendario: Estamos actualizando el contenido, perdona las molestias.

** Delfín Formación es una entidad inscrita y acreditada en el registro de Centros y Entidades de Formación Profesional para el Empleo de la Comunidad Valenciana.*

** Si tienes cualquier duda, por favor llámanos al 965 34 06 25 o envíanos un WhatsApp al 607 74 52 82, te responderemos lo más rápido posible.*

