



VEKTOR
SCIENTES SALVET VITAM

Trabajos en Espacios Confinados: Curso de Capacitación

Descripción del Curso:

Este curso está diseñado para capacitar a los participantes en las prácticas y procedimientos seguros para trabajar en espacios confinados. Los asistentes aprenderán a identificar peligros, evaluar riesgos, utilizar equipos de protección personal adecuados y aplicar técnicas de rescate en caso de emergencias.

Objetivos del Curso:

- **Identificación de Espacios Confinados:** Reconocer y clasificar diferentes tipos de espacios confinados.
- **Evaluación de Riesgos:** Evaluar los riesgos asociados con el trabajo en espacios confinados.
- **Equipos de Protección Personal (EPP):** Seleccionar y utilizar adecuadamente el equipo de protección personal para espacios confinados.
- **Procedimientos de Entrada y Salida:** Implementar procedimientos seguros de entrada y salida en espacios confinados.
- **Monitoreo del Ambiente:** Utilizar equipos de monitoreo para evaluar la atmósfera dentro de los espacios confinados.
- **Planes de Rescate y Emergencia:** Desarrollar y ejecutar planes de rescate y respuesta ante emergencias en espacios confinados.

Contenido del Curso:

1. **Introducción a los Espacios Confinados:** Conceptos básicos y la importancia de la seguridad en trabajos en espacios confinados.
2. **Clasificación y Características de Espacios Confinados:** Tipos de espacios confinados y sus riesgos asociados.
3. **Evaluación de Riesgos:** Métodos para identificar y evaluar riesgos en espacios confinados.
4. **Equipos de Protección Personal (EPP):** Selección, uso y mantenimiento de EPP específico para trabajos en espacios confinados.
5. **Procedimientos de Entrada y Salida:** Pasos seguros para la entrada y salida de espacios confinados.

contacto@acxa.cl - acxa.cl - +56229270444

Barros Errazuriz 1954 Oficina 1303, Providencia, Stgo. Chile



VEKTOR
SCIENTES SALVET VITAM

Trabajos en Espacios Confinados: Curso de Capacitación

6. Monitoreo del Ambiente: Técnicas y equipos para evaluar la atmósfera y detectar gases peligrosos.
7. Ventilación y Control de Atmósferas: Métodos para ventilar y controlar las condiciones atmosféricas en espacios confinados.
8. Planes de Rescate y Emergencia: Desarrollo de planes de rescate y respuesta ante emergencias.
9. Comunicación en Espacios Confinados: Técnicas de comunicación eficaz durante trabajos en espacios confinados.
10. Simulacros y Prácticas: Ejercicios prácticos y simulaciones para aplicar los conocimientos adquiridos.

Duración del Curso:

El curso tiene una duración de 8 o 16 horas según requerimiento.

Certificación:

Al finalizar el curso, los participantes recibirán un certificado de competencia en trabajos en espacios confinados.

Dirigido a:

Este curso está dirigido a trabajadores de mantenimiento, técnicos, ingenieros, supervisores, personal de rescate y cualquier persona que deba trabajar en espacios confinados.

Requisitos:

No se requieren conocimientos previos específicos, aunque se recomienda experiencia básica en seguridad industrial y procedimientos de emergencia.

Salud compatible con las actividades a fin.

Metodología:

El curso combina presentaciones teóricas, estudios de caso, ejercicios prácticos y simulaciones para asegurar una comprensión completa y el desarrollo de habilidades prácticas en trabajos seguros en espacios confinados.

contacto@acxa.cl - acxa.cl - +56229270444

Barros Errazuriz 1954 Oficina 1303, Providencia, Stgo. Chile