



México

Curso: Manejo seguro del equipo de respiración autónoma

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 8 horas

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en manejo seguro del equipo de respiración autónoma.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá la forma correcta de utilizar el equipo de respiración autónoma ante una emergencia y conocerá la cómo mantenerlo en buen estado.

Requisitos del participante: Ninguno

Dirigido a:

- Supervisores de seguridad e higiene
- Jefes y coordinadores de salud industrial
- Personal de mantenimiento
- Brigadistas

Temario general.

1. Introducción a los equipos de respiración autónoma

- Objetivo
- Definiciones
- Normativa
- Peligros respiratorios
- Efectos fisiológicos de la deficiencia de oxígeno
- ¿Qué es un equipo de respiración autónoma?
- Importancia de los equipos de respiración autónoma (ERA)
- Componentes principales de los ERA

2. Clasificación de los ERA

- De circuito abierto
- De circuito cerrado
- ¿Cuál es la función de cada uno?
- Procedimientos
- Componentes

3. Situaciones para el uso de un ERA

- Deficiencia de oxígeno
- Alta temperatura
- Humo
- Atmosferas tóxicas

4. Requisitos y limitaciones para el uso de los ERA

- Antes del uso del ERA
- Del usuario
- Del equipo
- De la fuente de aire

5. Uso correcto y mantenimiento del equipo de respiración autónoma

- Características del equipo de uso en la instalación (Scott 2.2)
- Preparación previa del ERA
- Inspección del ERA
- Mantenimiento del ERA
- Práctica de uso correcto
- Recomendaciones de uso
- ¿Qué hacer en caso de emergencia?

6. Conclusiones

Metodología: 60% teoría – 40% ejercicios y casos prácticos