



VEKTOR
SCIENTES SALVET VITAM

Control Combate de Incendios Industriales

Descripción del Curso:

Este curso está diseñado para capacitar a los participantes en la prevención, control y extinción de incendios en zonas, instalaciones, industriales. Los asistentes aprenderán sobre las causas, origen de los incendios industriales, el uso de equipos de combate, extinción y las técnicas adecuadas para responder eficazmente ante emergencias de incendios, incipientes o declarados.

Objetivos del Curso:

- **Prevención de Incendios Industriales:** Identificar, controlar, y minimizar los riesgos de incendios en instalaciones, equipos y sistemas, industriales.
- **Equipos de Extinción:** Conocer y manejar adecuadamente los diferentes equipos de combate y extinción de incendios.
- **Técnicas de Control de Incendios:** Aplicación de técnicas avanzadas y efectivas para el combate, control y extinción de incendios industriales.
- **Planificación de Respuesta:** Desarrollar y ejecutar planes de respuesta ante emergencias de incendio, según riesgos presentes en la actividad (industrial, o de servicios).
- **Seguridad del Personal y del Equipo:** Garantizar la seguridad personal y del equipo durante las operaciones de combate, control y extinción de incendios.

Contenido del Curso:

1. **Introducción a los Incendios Industriales:** Conceptos básicos y características de los incendios en áreas, zonas, actividades industriales.
2. **Causas Comunes de Incendios:** Identificación de los principales riesgos, causas, origen de incendios en instalaciones industriales.
3. **Equipos de Extinción:** conocimiento de los tipos, de fuegos, y uso adecuado de extintores, mangueras, sistemas fijos y móviles de extinción.
4. **Técnicas de Control de Incendios:** Métodos y estrategias para controlar, combatir y extinguir incendios industriales.

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

Barros Errazuriz 1954 Oficina 1303, Providencia, Stgo. Chile



VEKTOR
SCIENTES SALVET VITAM

Control Combate de Incendios Industriales

5. Planificación y Respuesta a Emergencias: Desarrollo de planes de respuesta y acciones a tomar en caso de incendio.
6. Simulacros y Prácticas: Ejercicios prácticos y simulaciones de situaciones de riesgos de incendios industriales.
7. Seguridad en Operaciones de Control: Medidas de seguridad para proteger a los equipos de respuesta a la emergencia y al personal durante las operaciones.

Duración del Curso:

El curso puede tener una duración de 8, 16, 32 o 40 horas según requerimiento.

Certificación:

Al finalizar el curso, los participantes recibirán un certificado de competencia en el control de incendios industriales.

Dirigido a:

Este curso está dirigido a brigadas de emergencia, personal de plantas industriales, supervisores de seguridad, ingenieros de seguridad y responsables de la prevención y control, de incendios en actividades, instalaciones industriales.

Requisitos:

No se requieren conocimientos previos específicos, aunque se recomienda experiencia básica en seguridad industrial y manejo de equipos de extinción.

Salud compatible con las actividades a fin.

Metodología:

El curso combina capacitaciones teóricas, estudios de casos, ejercicios prácticos y simulaciones para asegurar una comprensión de los temas tratados y el desarrollo de habilidades prácticas en el control de incendios industriales.

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

Barros Errazuriz 1954 Oficina 1303, Providencia, Stgo. Chile