

TÉCNICAS EN MONTAJE DE ANDAMIOS



OBJETIVO

Al finalizar el curso, los participantes estarán en condiciones de aplicar los elementos técnicos, preventivos y prácticos necesarios para controlar y extinguir los amagos de los incendios.



METODOLOGÍA

Proceso Teórico:

1. El Relator realiza exposiciones retroalimentadas de los aspectos teóricos, empleando medios audiovisuales en la sala de clases.
2. El relator utiliza maquetas y elementos de equipos de extinción portátil reales para incrementar la capacidad de aprendizaje de los participantes.
3. Al final de esta actividad el relator concluye con evaluaciones diagnósticas y formativas.

Proceso Práctico:

1. El relator formará grupos de trabajo, acorde a los medios didácticos disponibles.
2. El relator proporcionará equipos de extinción portátiles ABC y de agua para entrenamiento.
3. Los integrantes diagnosticarán el tipo de fuego expuesto en una batea de combustión limpia y analizarán el tipo de extintor que se debe utilizar.
4. Los participantes realizarán ejercicios prácticos donde utilizarán técnicas del combate del fuego utilizando equipos de extinción portátiles sobre el fuego proveniente de la batea de combustión limpia.



PRE-REQUISITOS

Para ingresar a este curso, los participantes deberán cumplir con los siguientes requerimientos.

1. Saber Leer Y Escribir
2. Contar Con Inducción A Los Riesgos Laborales Y Medidas De Control Según Los Dispuesto En El Ds N°40 Artículo 21



CONTENIDOS

Módulo 1

Reconocer y aplicar conocimiento de la legislación sobre las medidas de prevención de incendios.

Módulo 2

Identificar y clasificar tipos de fuego, tipos de equipos de extinción según su clasificación y agente extintor.

Módulo 3

Aplicar y explicar destrezas básicas en la utilización de diferentes equipos de extinción portátil.



DURACIÓN: 20 horas (6 teoría y 14 práctica)



DIRIGIDO A: Personal designado por el cliente



CÓDIGO SENCE: 1237948611



REQUISITOS DE APROBACIÓN: 75% asistencia, 85% rendimiento.



CANTIDAD DE PARTICIPANTES POR CURSO: 30