



	Uso de Extintores COD. SENCE: 12-37-81-10-51	08 horas
--	--	-----------------

FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA

En Un Centro De Trabajo Merece Especial Importancia Un Plan De Protección Contra Incendios; Si Se Tiene En Cuenta Que El Extintor Es El Primer Elemento Que Se Usa En Los Primeros Minutos De Iniciación De Un Fuego Se Puede Afirmar Que De Él Depende Detener La Propagación Del Fuego; Es Importante Conocer Que Agente Extintor Es El Más Adecuado Y Como Utilizar Los Extintores

OBJETIVOS

- Al Terminar Del Curso El Alumno Será Capaz De Reducir Al Mínimo Los Riesgos De Incendio Y Responder En Todo Momento A Situaciones De Emergencia En Las Que Se Detecte Un Peligro De Ignición.
- Utilizar Los Distintos Tipos De Extintores Y Reconocer El Extintor Adecuado Para Cada Tipo De Incendio.

Unidad Temática I Objetivos 1. Clasificar Los Incendios Según Los Componentes Que Los Originan. 2. Identificar Los Tipos Y Fuentes De Ignición. 3. Explicar La Teoría Del Fuego: Triángulo Y Tetraedro Del Fuego. 4. Analizar Las Formas De Transmisión De Calor		1.1 Teoría Del Fuego A. Componentes Del Fuego Y Su Propagación. B. Química Del Fuego. C. Teorías Del Fuego. D. Componentes Del Fuego, Formas De Transmisión Del Calor. E. Clasificación De Los Incendios. F. Agentes Extintores
Unidad Temática II Objetivos 1. Clasificar Los Agentes Extintores De Acuerdo Al Tipo De Incendio Para El Que Fueron Diseñados. 2. Describir Los Materiales Contra Incendio E Identificar Su Uso. 3. Utilizar En Forma Correcta El Sistema De Respiración Autónoma. 4. Reunir Y Ordenar Los Materiales Utilizados En El Proceso De Extinción De Incendio.		2. Miscelánea De Equipos Contra Incendio A. Agentes Extintores: Agua, Co2, Espuma, Pqs, Pqse Y Halón. B. Equipo De Respiración Autónoma. C. Materiales Contra Incendio: Mangueras, Tipos; Dimensiones, Pitones, Tipos De Acoplamiento, Formadores De Espuma. D. Indumentaria De Protección Personal.