

Evacuación de inmuebles

Beneficios & Descripción

El curso se lleva a cabo en forma de taller endonde el alumno se pone a trabajar con herramientas que ayuden al mejor entendimiento del punto y que el personal comprenda de mejor manera la importancia de la evacuación de los inmuebles y se le de la importancia pertinente.

Proporcionar a los empleados las herramientas para poder encontrar, diseñar y mantener rutas de evacuación de los inmuebles y poner en práctica mediante simulacros los sistemas de emergencia en funcionamiento encontrando en cada ejercicio puntos de mejora que eviten la pérdida de vidas humanas y bienes materiales sin impactar a la población circundante

Unidades

- 1.Introducción
- 2.Objetivo del curso
- 3.Riesgos internos y externos
- 4.Brigadas de emergencia
- 5.Señalética
- 6.Brigadas de evacuación
- 7.Sistemas de comando de incidentes
- 8.Zonas de seguridad y puntos de reunión
- 9.Mantenimiento preventivo
- 10.Simulacros
- 11.Resultados y seguimiento
- 12.Continuidad de negocio
- 13.Conclusiones

*Cada unidad cuenta con sus respectivos subtemas

Nivel de Curso
Básico

Área de enfoque
Riesgo

Enfocado a
Todo el
Personal

Documentación
Reconocimiento
DC-3

Duración
5
Horas

Registrado ante la



Plan de respuesta emergencia

Beneficios & Descripción

El participante aprobará la elaboración de los planes de respuesta a emergencias en su centro de trabajo o instalaciones industriales de los sectores público, privado y social, así como cumplir con los requerimientos de protección civil en relación con la implementación de los sistemas de seguridad industrial.

Un Plan de Respuesta a Emergencias (PRE), se trata de un documento dinámico y flexible, que debe ser modificado y adecuado en forma permanente de acuerdo con eventos reales, considerando que los riesgos son cambiantes, tanto naturales como humanos, que finalmente afectan el plan de respuesta a emergencias.

Unidades

1. Introducción
2. Antecedentes del SINAPROC
3. Ley General de Protección Civil 2012NOM-002-STPS-2010
4. Programa Interno de Protección Civil
5. Plan de Respuesta a Emergencias (PRE)
6. Análisis de Riesgos internos y externos
7. Interacción de las brigadas en el PRE
8. Sistemas de Alarma
9. Ejercicios y simulacros

*Cada unidad cuenta con sus respectivos subtemas

Nivel de Curso
Avanzado

Área de enfoque
Protección Civil

Enfocado a
Jefe de HSE
Jefe de brigada

Documentación
Reconocimiento
DC-3

Duración
8
Horas

Registrado ante la



Acreditación Opcional:



Plan de respuesta **emergencia** *ante desastres*

Beneficios & Descripción

El participante aprobará la elaboración de los planes de respuesta a emergencias en su centro de trabajo o instalaciones industriales de los sectores público, privado y social, así como cumplir con los requerimientos de protección civil en relación con la implementación de los sistemas de seguridad industrial.

Un Plan de Respuesta a Emergencias (PRE), se trata de un documento dinámico y flexible, que debe ser modificado y adecuado en forma permanente de acuerdo con eventos reales, considerando que los riesgos son cambiantes, tanto naturales como humanos, que finalmente afectan el plan de respuesta a emergencias.

Unidades

1. Introducción
2. Antecedentes del SINAPROC
3. Ley General de Protección Civil 2012NOM-002-STPS-2010
4. Programa Interno de Protección Civil
5. Plan de Respuesta a Emergencias (PRE)
6. Análisis de Riesgos internos y externos
7. Interacción de las brigadas en el PRE
8. Sistemas de Alarma
9. Ejercicios y simulacros

*Cada unidad cuenta con sus respectivos subtemas

Nivel de Curso
Avanzado

Área de enfoque
Protección Civil

Enfocado a
Jefe de HSE
Jefe de brigada

Documentación
Reconocimiento
DC-3

Duración
8
Horas

Registrado ante la



Protección Civil Capacitación Básica

Beneficios & Descripción

Se conocerán las técnicas y procedimientos ante diferentes situaciones de siniestro en su centro laboral. Conocerá sus funciones durante las etapas de un desastre, y su interacción con los cuerpos externos de emergencia.

Se estudiarán los protocolos de atención avanzados, actualizados internacionalmente con la intención de dar una atención de calidad e interacción con los cuerpos de emergencias.

Unidades

¿QUÉ HACER EN CASO DE SISMO?

1. Que es un sismo
2. Que hacer antes
3. Que hacer durante
4. Que hacer después
5. ¿Triángulo de "vida"?

PRIMEROS AUXILIOS

1. Antes de atender a un enfermo
2. Emergencias respiratorias
3. Emergencias cardíacas
4. Cadena de la supervivencia
5. Lesiones en partes blandas, hemorragias, quemaduras, lesiones en músculos, huesos y articulaciones.
6. Intoxicación y envenenamiento, mordeduras y picaduras de animales y/o insectos
7. Levantamiento y traslado de lesionados

EVACUACIÓN, BÚSQUEDA Y RESCATE

1. Introducción general sobre la búsqueda y rescate
2. Brigada de evacuación
3. Brigada de búsqueda y rescate
4. Habilidades y comunicación en la búsqueda y rescate
5. Estrategias, patrones y métodos de búsqueda y rescate
6. Materiales peligrosos

CONTRAINCENDIO

1. Laboratorio de fuego
2. EPP contra incendios
3. Tipos de fuegos
4. Equipo y protección respiratoria contraincendios
5. Manejo de extintores

*Cada unidad cuenta con sus respectivos subtemas

Nivel de Curso
Básico

Área de enfoque
Seguridad

Enfocado a
Todo el
Personal
HSE

Documentación
Reconocimiento
DC-3

Duración
10 Horas

