



MÉXICO

GOBIERNO DE LA REPÚBLICA





COORDINACIÓN NACIONAL DE
PROTECCIÓN CIVIL

MÉXICO

**DIRECCION GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL
DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN ESTATAL Y MUNICIPAL**

COORDINACIÓN ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL ZACATECAS

CATÁLOGO DE CAPACITACIÓN 2018

ÍNDICE

1. APLICACIÓN DE NORMATIVA PARA PLANTAS DE GAS L.P. ESTACIONES DE CARBURACIÓN E INSTALACIONES DE APROVECHAMIENTO.
2. ASESORÍA PARA LA ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS INTERNOS DE PROTECCIÓN CIVIL
3. ASESORÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y APLICACIÓN DEL PROGRAMA DE EMERGENCIA ESCOLAR.
4. ASESORÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y APLICACIÓN DEL PROGRAMA HOSPITAL SEGURO.
5. BOMBERISMO BÁSICO PARA COORDINACIONES MUNICIPALES.
6. FORMACIÓN DE BRIGADAS EN PROTECCIÓN CIVIL.
7. CINEMÁTICA DEL TRAUMA
8. COMANDO DE INCIDENTES
9. CONTROL Y MANEJO DE GAS L.P.
10. DISEÑO PARA LA EVALUACIÓN DE DAÑOS.

ÍNDICE

11. DISEÑO, CÁLCULO Y PREVENCIÓN DE CONCENTRACIONES MASIVAS.
12. BRIGADISTAS COMUNITARIOS
13. APLICACIÓN DE NORMATIVA PARA PLANTAS DE GAS L.P. ESTACIONES DE CARBURACIÓN E INSTALACIONES DE APROVECHAMIENTO.
14. ASESORÍA PARA LA ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS INTERNOS DE PROTECCIÓN CIVIL.
15. ASESORÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y APLICACIÓN DEL PROGRAMA DE EMERGENCIA ESCOLAR.
16. ASESORÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y APLICACIÓN DEL PROGRAMA HOSPITAL SEGURO.
17. BOMBERISMO BÁSICO PARA COORDINACIONES MUNICIPALES.
18. FORMACIÓN DE BRIGADAS EN PROTECCIÓN CIVIL.
19. CINEMÁTICA DEL TRAUMA
20. COMANDO DE INCIDENTES

ÍNDICE

21. CONTROL Y MANEJO DE GAS L.P.
22. DISEÑO PARA LA EVALUACIÓN DE DAÑOS.
23. DISEÑO, CÁLCULO Y PREVENCIÓN DE CONCENTRACIONES MASIVAS.
24. BRIGADISTAS COMUNITARIOS
25. FENÓMENOS PERTURBADORES DE ORIGEN NATURAL Y ANTROPOGÉNICO.
26. FORMACIÓN DE BRIGADAS
27. GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS.
28. HABILIDADES DE RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS.
29. IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS EN LA GUÍA SETIQ
30. INTRODUCCIÓN A LA PROTECCIÓN CIVIL.
31. LEVANTAMIENTO Y TRANSPORTE DE LESIONADOS.
32. MANEJO DE LA NOM-005-ASEA-2016
21. PLAN FAMILIAR DE PROTECCIÓN CIVIL.
22. PREVENCIÓN, CONTROL Y COMBATE DE CONATOS DE INCENDIOS.

ÍNDICE

23. PRIMEROS AUXILIOS BÁSICOS.
24. REANIMACIÓN CARDIO-PULMONAR. (RCP)
25. REFUGIOS TEMPORALES
26. RESCATE ACUÁTICO.
27. RESCATE ALPINO.
28. TÉCNICAS DE EXTRACCIÓN VEHICULAR.
29. MÉTODOS DE EVACUACIÓN PARA BRIGADAS
30. TÉCNICAS DE RESCATE URBANO.
31. TÉCNICAS PARA BÚSQUEDA Y RESCATE (CON Y SIN EQUIPO).
32. USO Y MANEJO DE EXTINTORES.
33. USO Y MANEJO DEL ATLAS DE PELIGROS ESTATAL Y LA PLATAFORMA DEL ATLAS NACIONAL DE RIESGOS.
34. USO, MANEJO ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE PIROTECNIA
35. SIMULACROS

CURSO 1. APLICACIÓN DE NORMATIVA PARA PLANTAS DE GAS L.P. ESTACIONES DE CARBURACIÓN E INSTALACIONES DE APROVECHAMIENTO.

Objetivo

El participante adquiere el conocimiento para la verificación a este tipo de establecimientos.

Temario

- Interpretación de la NOM-001-SESH-2014, plantas de distribución de gas l.p. diseño, construcción y condiciones seguras en su operación.
- Interpretación de la NOM-003-SEDG-2004 estaciones de gas l.p para carburación diseño y construcción
- Interpretación de la NOM-004-SEDG-2004 instalaciones de aprovechamiento de gas l.p diseño y construcción.

Dirigido a:

Responsables y verificadores de la operación de plantas. Estaciones e instalaciones

Requisitos

Proyector, laptop e instalaciones para practica

Duración

8 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 2. ASESORÍA PARA LA ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS INTERNOS DE PROTECCIÓN CIVIL.

Objetivo

Conocer e identificar los elementos básicos para la planeación y operación de un Programa Interno de Protección Civil en un inmueble, mediante el diseño de medidas preventivas y de respuesta ante escenarios de emergencia que garanticen la integridad física de las personas y permitan la continuidad de las funciones sustantivas de su institución.

Temario

- El Sistema Nacional de Protección Civil
- Fenómenos perturbadores y su clasificación de acuerdo a la Ley General de Protección Civil
- Elaboración y documentación del programa interno de protección civil.
- Fundamento legal y normas aplicables
- Objetivo del PIPC
- Plan Operativo para la implementación de las Unidades de Protección Civil
 - Subprograma de Prevención
 - Subprograma de auxilio
 - Subprograma de recuperación
- Plan de Contingencias
- Plan de Continuidad de Operaciones
- Componentes de PIPC
- La gestión integral de riesgo de desastre y sus etapas.

CURSO 2. ASESORÍA PARA LA ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS INTERNOS DE PROTECCIÓN CIVIL.

Dirigido a:

Responsables de las Unidades Internas de Protección Civil de los inmuebles y público en general

Requisitos

Proyector, laptop, hojas y lápiz

Duración

6 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 3. ASESORÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y APLICACIÓN DEL PROGRAMA DE EMERGENCIA ESCOLAR.

Objetivo

Conocer e identificar los elementos básicos para la planeación y operación de un Programa Emergencia Escolar, mediante el diseño de medidas preventivas y de respuesta ante escenarios de emergencia que garanticen la integridad física de los escolares y permitan la continuidad de las funciones sustantivas del plantel educativo

Temario:

- Fenómenos perturbadores y su clasificación de acuerdo a la Ley General de Protección Civil
- Elaboración y documentación del programa Emergencia Escolar.
- Fundamento legal y normas aplicables
- Objetivo del PIPC
- Plan Operativo para la implementación del Programa de Emergencia Escolar
 - Subprograma de Prevención
 - Subprograma de auxilio
 - Subprograma de recuperación
- Plan de Contingencias
- Plan de Continuidad de Operaciones
- Componentes de Programa de Emergencia escolar

CURSO 3. ASESORÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y APLICACIÓN DEL PROGRAMA DE EMERGENCIA ESCOLAR.

Dirigido a:

Responsables Directivos de Centros Educativos y público en general

Requisitos

Proyector, laptop y bocinas, hojas papel

Duración

6 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 4. ASESORÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y APLICACIÓN DEL PROGRAMA HOSPITAL SEGURO.

Objetivo

Conocer e identificar los elementos básicos para la planeación y operación de un Programa Hospital Seguro en un inmueble hospitalario, mediante el diseño de medidas preventivas y de respuesta ante escenarios de emergencia que garanticen la integridad física de las personas y permitan la continuidad de las funciones sustantivas de su institución.

Temario:

- Fenómenos perturbadores y su clasificación de acuerdo a la Ley General de Protección Civil
- Elaboración y documentación del programa de hospital seguro.
- Fundamento legal y normas aplicables
- Objetivo del PIPC
- Plan Operativo para la implementación de las Unidades de Protección Civil
 - Subprograma de Prevención
 - Subprograma de auxilio
 - Subprograma de recuperación
- Plan de Contingencias
- Plan de Continuidad de Operaciones
- Componentes de PIPC

CURSO 4. ASESORÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y APLICACIÓN DEL PROGRAMA HOSPITAL SEGURO.

Dirigido a:

Personal del sector salud responsable de la toma de decisiones

Requisitos

Proyector, laptop y bocinas, hojas, lápiz

Duración

6 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 5. BOMBERISMO BÁSICO PARA COORDINACIONES MUNICIPALES.

Objetivo

Que el asistente conozca las funciones que deberán de desarrollar las técnicas especializadas antes, durante y después de un incendio.

Temario

- Definición de brigada de incendios.
- Perfil del brigadista.
- Equipo básico.
- Funciones de la brigada de combate de incendios (antes, durante y después de la emergencia).
- Funciones de equipo estructural
- Uso y manejo de líneas y escaleras.
- Uso y manejo de chorro de agua

Dirigido a:

Unidades Municipales de Protección Civil

Requisitos

Ninguno

Duración

16 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 10 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 6. FORMACIÓN DE BRIGADAS EN PROTECCIÓN CIVIL

Objetivo

Que el participante conozca las funciones que deberán de desarrollar antes, durante y después de una contingencia que se llegue a presentar.

Temario:

- Definición de brigadas.
- Identificación de la coloración de los colores en los gafetes que se lleguen a utilizar.
- Equipo personal básico.
- Funciones específicas del jefe de piso.
- Funciones generales de los brigadistas.
- Funciones de la brigada de evacuación (antes, durante y después).
- Funciones de la brigada de primeros auxilios (antes, durante y después).
- Funciones de la brigada de combate contra incendios (antes, durante y después).
- Funciones de la brigada de búsqueda y rescate (antes, durante y después).
- Auxilio
- Restablecimiento
- Sistemas de alertamiento temprano

CURSO 6. FORMACIÓN DE BRIGADAS EN PROTECCIÓN CIVIL

Dirigido a:

Responsables de la Unidad Interna de Protección Civil, personal de Unidades Municipales de Protección Civil y público en general

Requisitos

Proyector, Laptop, hojas papel y lápiz

Duración

4 Horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 10 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 7. CINEMÁTICA DEL TRAUMA

Objetivo

Participante aprende y conoce como debe actuar en base a las técnicas aprendidas para realizar una buena maniobra ante accidentes

Temario

- Definición
- Introducción fisiopatología de trauma
- Compresión
- Mecanismo de aceleración y desaceleración
- Colisiones vehiculares
- Impacto posterior, lateral, rotacional, vuelco
- Lesiones por cinturón de seguridad
- Lesiones por bolsa de aire, peatonales
- Incidentes con motocicleta
- Lesiones por compresión abdominal

CURSO 7. CINEMÁTICA DEL TRAUMA

Dirigido a:

Para personal de salud que tenga experiencia en la materia y público con conocimientos afín

Requisitos

Proyector, laptop, hojas y lápiz

Duración

16 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 10 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 8. COMANDO DE INCIDENTES

Objetivo

El participante conozca el funcionamiento del Sistema de Comando de Incidentes

Temario

- Introducción al Comando de Incidentes.
 - Comando.
 - Operación.
 - Finanzas / Administración.
 - Ejercicio de Simulacro.
- Funciones de las brigadas del Comando de Incidentes.
Planeación.
Logística.
Ejercicio Final.

Dirigido a:

Integrantes de las Brigadas , Comités Locales de Ayuda Mutua y Personal responsable de toma de decisiones en los centros de trabajo.

Requisitos

Perfil idóneo, proyector, Laptop, Hojas y Lápiz

Duración

6 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 9. CONTROL Y MANEJO DE GAS L.P.

Objetivo

El participante adquiere el conocimiento para revisar las instalaciones de gas y controlar como primer respondiente las fugas de gas

Temario

- Revisión de instalaciones de gas
- Identificar los tipos de accesorios para la instalación de gas
- Técnicas básicas para la detección de fugas
- Técnicas básicas para el control de fugas

Dirigido a:

Integrantes de las brigadas, responsables de mantenimiento en los inmuebles y publico en general

Requisitos

Tanque de gas de 30 kg. Mangueras, regulador, herramientas, proyector, laptop, hojas y lápiz

Duración

4 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 20 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 10. DISEÑO PARA LA EVALUACIÓN DE DAÑOS.

Objetivo

Conocer el cómo realizar la evaluación de daños en la infraestructura, medio ambiente ante la ocurrencia de un fenómeno perturbador de origen natural o antropogénico.

Temario

- Riesgo
- Nivel socioeconómico
- Censo familiar
- Clasificación de fenómenos perturbadores
- Daños a infraestructura
- Gestión ante diversas dependencias

Dirigido a:

Unidades Municipales de Protección Civil

Requisitos

Laptop, proyector y bocinas

Duración

2 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 11. DISEÑO, CÁLCULO Y PREVENCIÓN DE CONCENTRACIONES MASIVAS.

Objetivo

Participante conoce la planeación y operación de eventos masivos

Temario

- Análisis y evaluación de riesgos
- Calculo de aforos
- Verificación de estructuras fijas o semifijas
- Operación y coordinación entre organizadores y autoridades competentes antes durante y después de un evento

Dirigido a:

Organizadores de eventos y publico en general

Requisitos

Proyector, laptop

Duración

8 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 12. BRIGADISTAS COMUNITARIOS

Objetivo

Identificar la estructura organizada y formada por voluntarias/os que trabajan coordinadamente con autoridades de protección civil para enfrentar en su entorno riesgos causados por los diversos agentes perturbadores, mediante técnicas participativas de análisis de contenidos en materias afines a la gestión integral del riesgo de desastre.

Temario:

- Sistema Nacional de Protección Civil
- Fenómenos perturbadores y su clasificación de acuerdo a la Ley General de Protección Civil
- Identificación de riesgos en mi comunidad
- Cultura de autoprotección y nociones de alertamiento, evacuación, aplicación de medidas preventivas y atención a Refugios Temporales
- ¿Qué es un Brigadista Comunitario?
- Estructura
- Funcionamiento
- Atribuciones
- Perfil y requisitos del aspirante
- Actividades y funciones
- Categorías: Brigadista comunitario y brigadista solidario
- Fundamento Legal y normas aplicables
- Corresponsabilidad
- Gestión Integral de riesgo de desastre

CURSO 12. BRIGADISTAS COMUNITARIOS

Dirigido a:

Unidades Municipales de Protección Civil

Requisitos:

Ninguno

Duración

16 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 13. FENÓMENOS PERTURBADORES DE ORIGEN NATURAL Y ANTROPOGÉNICO.

Objetivo

Identificar la clasificación y definiciones de los fenómenos perturbadores conforme a la Ley General de Protección Civil y aprenderá la diferencia entre fenómeno natural perturbador, agente afectable y agente regulador, identificando los sistemas de alertamiento para su manejo en el ámbito laboral y social.

Temario:

- Tipos de agentes
- Clasificación de fenómenos perturbadores
- Fenómeno Geológico
- Fenómeno Hidrometeorológico
- Químico-Tecnológico
- Socio-Organizativo
- Sanitario-Ecológico
- Astronómico
- Encadenamiento
- Agente Regulador, agente afectable y agente perturbador
- Sistemas de Alertamiento Temprano
- Funcionamiento de la ayuda
- Intervenir en prevención

CURSO 13. FENÓMENOS PERTURBADORES DE ORIGEN NATURAL Y ANTROPOGÉNICO.

Dirigido a:

Responsables de las unidades Internas de Protección civil en los centros de trabajo y Público en general

Requisitos

Proyector, laptop y bocinas hojas de papel y lápiz

Duración

4 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 20 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 14. FORMACIÓN DE BRIGADAS

Objetivo

Que el participante conozca las funciones que deberán de desarrollar antes, durante y después de una contingencia que se llegue a presentar.

Temario

- Definición de brigadas.
- Identificación de la coloración de los colores en los gafetes que se lleguen a utilizar.
- Equipo personal básico.
- Funciones específicas del jefe de piso.
- Funciones generales de los brigadistas.
- Funciones de la brigada de evacuación (antes, durante y después).
- Funciones de la brigada de primeros auxilios (antes, durante y después).
- Funciones de la brigada de combate contra incendios (antes, durante y después).
- Funciones de la brigada de búsqueda y rescate (antes, durante y después).

CURSO 14. FORMACIÓN DE BRIGADAS

Dirigido a:

Público en General

Requisitos

Ninguno

Duración

4 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 15. GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS.

Objetivo

Comprender el proceso de la gestión integral de riesgos de desastres, identificando las 8 etapas que la comprenden de acuerdo a la Ley General de Protección Civil, mediante ejercicios prácticos de identificación de riesgos utilizando los enfoques reactivo y preventivo.

Temario

- ¿Qué es la protección Civil?
- Amenaza
- Capacidades
- Desastre
- Prevención
- Mitigación
- Auxilio
- Sistemas de alertamiento temprano

Historia del SINAPROC
Vulnerabilidades
Riesgo
Identificación de riesgos
Previsión
Preparación
Restablecimiento

Dirigido a:

Público en general

Requisitos Proyector, laptop y bocinas

Duración 4 horas

Costo: Señalado en la diapositiva 56

Cupo Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 16. HABILIDADES DE RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS

Objetivo

El alumno conocerá las dimensiones limitadas y cerradas en rescate. Aproximación en espacios confinados

Temario

- ¿Qué es un espacio confinado?
- Categorías de espacios confinados
- Regulación y contenido de entrada
- Equipo de entrada a espacios confinados
- Procedimientos de entrada para espacios confinados
- Práctica

Dirigido a:

Al personal especializado de trabajo en espacios confinados

Requisitos

Condición física, habilidad y destreza

Duración

8 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 8 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 17. IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS EN LA GUÍA SETIQ

Objetivo

Que el asistente conozca cuales son las primeras acciones a realizar en caso de emergencias con materiales peligrosos.

Temario

- Definiciones.
- Identificación en el almacenamiento.
- Identificación en el transporte.
- Daños de los materiales peligrosos en la salud.
- Acciones básicas en caso de emergencias con materiales peligrosos.
- Uso y manejo de SETIQ

Dirigido a:

Público en general

Requisitos

Proyector, laptop y bocinas

Duración

4 horas.

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 18. INTRODUCCIÓN A LA PROTECCIÓN CIVIL.

Objetivo

Identificar las principales definiciones en materia de protección civil, conforme a la Ley General de Protección Civil a fin de familiarizarse con ésta terminología

Temario

Protección Civil	Albergue	Gestión Integral de Riesgos
Fenómenos Antropogénicos y	Alertamiento	Mapa de Riesgo
Fenómeno Natural Perturbador	Amenaza	Peligro
Fenómeno Geológico	Atlas Nacional de Riesgos	Prevención
Fenómeno Hidrometeorológico	Autoprotección	Programa Interno de Protección Civil
Fenómeno Químico-Tecnológico	Auxilio	Recuperación
Fenómeno Sanitario-Ecológico	Brigada	Refugio Temporal
Fenómeno Socio-Organizativo	Continuidad de Operaciones	Resiliencia
Fenómeno Astronómico	Damnificado	Riesgo
Agente Afectable	Desastre	Simulacro
Agente Regulador	Diagnóstico de Riesgo	Unidad Interna de Protección Civil
Albergado	Emergencia	Vulnerabilidad

CURSO 18. INTRODUCCIÓN A LA PROTECCIÓN CIVIL.

Dirigido a:

Público en general

Requisitos

Proyector, laptop y bocinas

Duración

5 horas.

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 19. LEVANTAMIENTO Y TRANSPORTE DE LESIONADOS.

Objetivo

Que el participante posea las habilidades y capacidades para poder realizar un traslado eficiente hacia un lugar seguro

Temario

- Definición.
- Equipo Personal.
- Levantamientos.
- Movimientos con un rescatista.
- Movimientos con tres rescatistas.

Objetivos generales.
Tipo de camillas.
Calentamiento muscular.
Movimientos con dos rescatistas.
Arrastres de paciente en zona de riesgo.

Dirigido a:

Personal de salud con conocimiento en la materia y Unidades municipales

Requisitos

Material y equipo de las unidades municipales.

Duración

5 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 30 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 20. MANEJO DE LA NOM-005-ASEA-2016

Objetivo

Participante adquiera el conocimiento para la verificación a estaciones de servicio

Temario

- Interpretación de la NOM-005-ASEA-2016
- Diseño, construcción, operación y mantenimiento de estaciones de servicio para almacenamiento y expendio de diésel y gasolina.
- Practica de campo

Dirigido a:

Responsables de estaciones de servicio y personal de protección civil

Requisitos

Proyector, laptop, hojas lápiz y establecimiento para practica en campo

Duración

8 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 20 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 21. PLAN FAMILIAR DE PROTECCIÓN CIVIL.

Objetivo

Reconocer la importancia para elaborar un Plan Familiar de Protección Civil, para saber qué hacer antes, durante y después, en caso de presentarse una situación de desastre o emergencia, dentro del ámbito laboral, familiar, social o comunitario y se vuelvan multiplicadores/as del mismo.

Temario

- Importancia del Plan Familiar
- Objetivo del Plan Familiar de Protección Civil
- Elaborar el Plan Familiar siguiendo cuatro pasos:
- Revisa el estado que guarda la construcción de tú casa.
- Diseña Rutas de Evacuación
- Toma la mejor decisión
- Realiza Simulacros
- ¿Qué es un simulacro?
- Cómo se realiza un simulacro?
- Preparativos
- Documentos importantes
- Elaborara directorios
- Juntas familiares

CURSO 21. PLAN FAMILIAR DE PROTECCIÓN CIVIL.

Dirigido a:

Público en general

Requisitos

Proyector, laptop y bocinas

Duración

4 horas.

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 22. PREVENCIÓN, CONTROL Y COMBATE DE CONATOS DE INCENDIOS.

Objetivo

Que el participante posea las habilidades para poder actuar de manera pronta ante un conato y saber la correcta utilización de los extintores.

Temario

- Definiciones.
- Causas de los incendios.
- Teorías de fuego.
- Tipos de fuego.
- Tipos de extintores.
- Componentes de un extintor.
- Práctica.

Dirigido a:

Responsables de la unidad interna de protección civil en los centros de trabajo y Público en general

Requisitos

Proyector, laptop y bocinas

Duración

4 horas.

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 23. PRIMEROS AUXILIOS BÁSICOS.

Objetivo

Que el participante posea los conocimientos básicos para atender cualquier tipo de lesión que llegue a presentar una persona accidentada.

Temario

- Definición.
- Objetivos Generales.
- Reglas Generales.
- Signos y Síntomas.
- Definición del ABCDE.
- Desmayos.
- Convulsiones.
- Luxaciones.
- Esguinces.
- Heridas y hemorragias.
- Fracturas.
- Quemaduras

CURSO 23. PRIMEROS AUXILIOS BÁSICOS.

Dirigido a:

Responsables de la unidad interna de protección civil y Público en general

Requisitos

Proyector, laptop y bocinas

Duración

6 horas.

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 24. REANIMACIÓN CARDIO-PULMONAR. (RCP)

Objetivo

Que el participante posea los conocimientos básicos para atender al paciente que a tenido una parada cardiaca.

Temario

- Definición.
- Objetivos Generales.
- Reglas Generales.
- Calentamiento físico.
- Practica.

Dirigido a:

Responsables de las unidades internas de protección civil en los centros de trabajo y Personas que cuenten con conocimientos de primeros auxilios

Requisitos

Proyector, laptop y bocinas

Duración

5 horas.

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 20 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 25. REFUGIOS TEMPORALES.

Objetivo

Identificar las necesidades mínimas de selección, apertura, funcionamiento y cierre de un refugio temporal, tanto de personas como de animales, a fin de que en su ámbito de trabajo y competencia, ejecuten adecuadamente la parte que les corresponde.

Temario

- Antecedentes
- Parte del Consejo de Protección Civil
- ¿Qué es un refugio temporal?
- Clasificación de refugio temporal
- Recomendaciones para instalar un refugio temporal
- Estructura organizacional para el funcionamiento de un refugio temporal
- Reglamento del refugio temporal

CURSO 25. REFUGIOS TEMPORALES.

Dirigido a:

Personal de las unidades municipales de protección civil y Público en general

Requisitos

Proyector, laptop y bocinas

Duración

5 horas.

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 10 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 26. RESCATE ACUÁTICO.

Objetivo

Que el alumno posea las habilidades para la correcta utilización de equipo de buceo y técnicas de rescate acuático

Temario

- Definición.
- Teoría
- Conocimiento de equipo básico
- Habilidades en agua cerrada
- Habilidades en aguas abiertas.
- Práctica.

Dirigido a:

Público en general

Requisitos

Ninguno

Duración

6 horas.

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 10 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 27. RESCATE ALPINO.

Objetivo

El alumno deberá conocer y aplicar las técnicas básicas para apoyar durante un rescate, las estrategias y las técnicas básicas de búsqueda

Temario

- Teoría
- Manejo en alta montaña
- Conocimientos en primeros auxilios en montaña
- Manejo de actividades
- Practica sesión de cuerdas, ascenso, descenso, rescate y autorescate.

Dirigido a:

Personal especializado en trabajo de altura

Requisitos

Condición física, actitud y habilidades.

Duración

12 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 10 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 28. TÉCNICAS DE EXTRACCIÓN VEHICULAR.

Objetivo

Participante conozca las técnicas adecuadas para extraer al paciente con múltiples lesiones adecuadamente

Temario

- Definición
- Seguridad en el entorno
- Conocimiento de herramientas a utilizar
- Uso y colocación de collarín
- Uso del chaleco de extracción
- Colocación adecuada del paciente en base a las lesiones que presenta

Dirigido a:

Personal especializado

Requisitos

Proyector laptop equipo EPP Y chaleco de extracción, collarín, camilla rígida con accesorios adecuados, vehículo para practicas.

Duración

16 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 20 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 29. MÉTODOS DE EVACUACIÓN PARA BRIGADAS.

Objetivo

Que el participante identifique los diferentes tipos de señalizaciones usados en materia de protección civil.

Temario

- Definición.
- Plan de Evacuación
- Fenómenos Perturbadores.
- Rutas de Evacuación.
- Clasificación de colores.
- Clasificación de figuras.
- Clasificación de formas.
- Clasificación de señalización.

Dirigido a:

Responsables de la unidad interna de protección civil en los centros de trabajo y Público en general

Requisitos

Ninguno

Duración

3 horas.

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 25 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 30. TÉCNICAS DE RESCATE URBANO.

Objetivo

Que el alumno posea las habilidades y las destrezas necesarias básicas para enfrentar operaciones que requieran de maniobras, técnicas y procedimientos de Rescate Urbano.

Temario

- Definiciones
- Normas de actuación
- Responsabilidades generales
- Misión del Rescate
- Clasificación de la víctima por su situación
- Organización de la unidad de Rescate Urbano

Dirigido a:

Personal con conocimiento en la materia

Requisitos

Condición física, actitud y habilidades.

Duración

16 horas.

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 20 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 31. TÉCNICAS PARA BÚSQUEDA Y RESCATE (CON Y SIN EQUIPO).

Objetivo

Que el brigadista posea las habilidades y capacidades para poder realizar un rescate básico sin equipo y con equipo especializado

Temario

- Calentamiento muscular.
- Movimientos en equipo de brigada.
- Movimientos de habilidades en rescate.

Dirigido a:

Personal con conocimiento en la materia y público en general

Requisitos

Ninguno

Duración

5 horas.

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 20 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 32. USO Y MANEJO DE EXTINTORES.

Objetivo

Que el alumno posea las habilidades para la correcta utilización de extintores.

Temario

- Definiciones.
- Causas de los incendios.
- Teorías de fuego.
- Tipos de fuego.
- Tipos de extintores.
- Componentes de un extintor y exterior
- Práctica.

Dirigido a:

Público en general

Requisitos

Ninguno

Duración

3 horas.

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 10 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 33. USO Y MANEJO DEL ATLAS DE PELIGROS ESTATAL Y LA PLATAFORMA DEL ATLAS NACIONAL DE RIESGOS.

Objetivo

Conocer el funcionamiento y la aplicación del Atlas de Riesgos para analizar las diversas capas de información mediante un Sistema de Información Geográfica

Temario

- Introducción
- ¿Qué es un SIG?
- Definición de fenómenos perturbadores y el Atlas Nacional de Riesgos de acuerdo a la Ley General de Protección Civil.
- A quien va dirigido el Atlas de Riesgos
- Capas del Atlas Nacional de Riesgos
- Manejo básico de las herramientas informáticas del Atlas Nacional de Riesgos.
- Productos esperados del Atlas de Riesgos
- Realizar políticas públicas necesarias para la reducción de riesgos.

CURSO 33. USO Y MANEJO DEL ATLAS DE PELIGROS ESTATAL Y LA PLATAFORMA DEL ATLAS NACIONAL DE RIESGOS.

Dirigido a:

Público en General

Requisitos

Laptop, proyector, bocinas y conexión a internet

Duración

3 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 20 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 34. USO, MANEJO ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE PIROTECNIA

Objetivo

Concientizar a la población y pirotécnicos o artesanos, la cultura de la protección civil, principalmente de los riesgos a que están expuestos por la: Fabricación, uso, venta, transporte, almacenamiento, exhibición y quema de fuegos artificiales, para que tengan el conocimiento de los peligros que pueden derivarse de este agente perturbador

Temario

- Definiciones
- Normativa
- Medidas de seguridad
- Planes de emergencia

Dirigido a:

Productores de pirotecnia, unidades municipales de protección civil y público en general

Requisitos

Proyector, laptop hojas y lápiz

Duración

6 horas

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 20 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

CURSO 35. SIMULACROS

Objetivo

Identificar los diversos tipos de simulacros que existen, así como el procedimiento para su implementación, formatos, requerimientos y desarrollar herramientas para llevar a cabo dentro del edificio.

Temario

- Objetivo del Simulacro
 - Fenómenos perturbadores y protocolos de acción
 - Características y etapas de un simulacro
 - Ejecución
 - Actualización del Plan de Contingencia
- Marco legal de los Simulacros
Clasificación y tipos de simulacros
Planeación
Evaluación

Dirigido a:

Personal responsable de la unidad interna de protección civil en los centros de trabajo y Público en general

Requisitos

Ninguno

Duración

3 horas.

Costo:

Señalado en la diapositiva 56

Cupo

Máximo 30 personas

Crédito otorgado:

Constancia de asistencia

COSTOS

1 a 10 participantes \$ 746.00 (setecientos cuarenta y seis 00/100 mn)

11 a 20 participantes \$1,493.00 (Un mil cuatrocientos noventa y tres 00/100 mn)

21 a 30 participantes \$ 2,238.00 (dos mil doscientos treinta y ocho 00/100 m.n.),

Trámite

1. Solicitud por escrito
2. Agendar fecha
3. Realizar el pago

Información para la Inscripción

Coordinación Estatal de Protección Civil
Calzada Solidaridad y Av. de los Deportes S/N
Zona Conurbada Zacatecas-Guadalupe C.P. 98017
Tels. (492) 922 0911, 922-0291, 922-5350

Correo: proteccion.civil@zacatecas.gob.mx

Sitio de internet <https://proteccioncivil.zacatecas.gob.mx>

Facebook y Twitter @PCEstatalZac

Contacto: Norma Idalia Muñoz