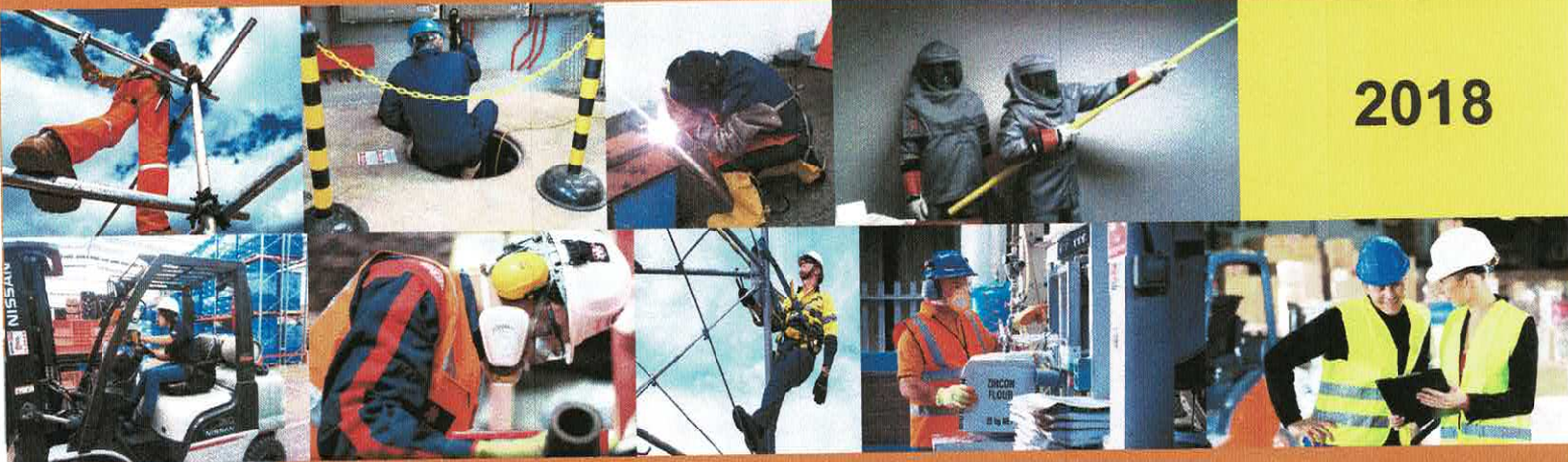


SERVICE HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNMENT MÉXICO
WWW.SHYSE.COM.MX

CATÁLOGO DE CAPACITACIÓN DIVISIÓN PROTECCIÓN CIVIL

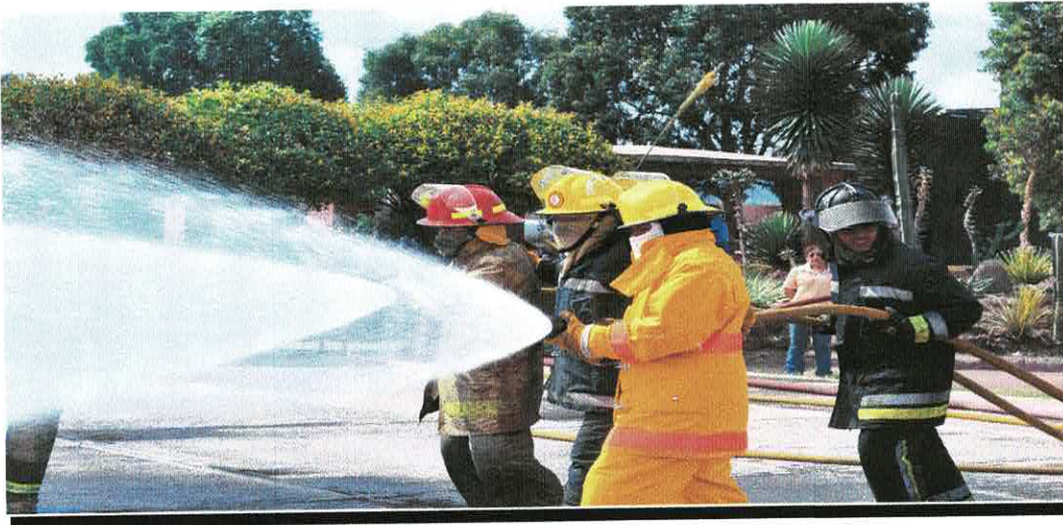
2018



Reducing risk, Protecting peoples

REDUCIENDO RIESGOS, PROTEGIENDO PERSONAS

Gestión ambiental • Seguridad y salud ocupacional • Protección civil



PROTECCIÓN CIVIL

SERVICE HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNMENT MÉXICO
WWW.SHYSE.COM.MX

INTRODUCCIÓN A LA PROTECCIÓN CIVIL

Objetivo

Identificar los antecedentes, la estructura, la organización y los avances que se han dado en el Sistema Nacional y Estatal de Protección Civil.

Temario

- Antecedentes del Sistema Nacional de Protección Civil
- Referencias Históricas
- Agentes Perturbadores
- Organización del Sistema Nacional de Protección Civil
- Programas del Sistema Nacional de Protección Civil
- Centro Nacional de Prevención de Desastres
- Avances de la Protección Civil en México
- Sistema Estatal de Protección Civil
- Estructura y Funciones de la Secretaría de Protección Civil
- Legislación de Protección Civil



USO Y MANEJO DE EXTINTORES

Objetivo

el participante conocerá los diferentes tipos de extintores portátiles y aprenderá el manejo de estos tanto en áreas abiertas como en áreas cerradas (teoría y práctica)

Temario

- Tipos y características
- Instrucciones de uso
- Uso y manejo
- Cómo comienzan los fuegos
- Cómo se clasifican los fuegos
- Cómo evitar que comience un fuego
- Cuándo es mejor no combatir el fuego
- Cómo identificaré el extintor apropiado
- Cómo utilizar un extintor portátil
- Cómo apagar un incendio incipiente
- Cómo inspeccionar un extintor
- Cómo establecer un plan de acción de emergencia
- Cómo evacuar ante una amenaza de incendio
- Qué hacer si está atrapado en un incendio





PREVENCIÓN COMBATE Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Objetivo

Conocer y describir las principales características y comportamiento del fuego y las medidas preventivas de los riesgos de incendio más frecuentes, identificará los riesgos de incendio más comunes en su empresa, así mismo que conocerá la importancia adecuada para combatirlo cuando se presente.

Temario

- Tipos de Fuego
- Qué es una brigada y su organización
- Formación práctica de la brigada y movimientos coordinados (teórico práctico)
- Reglas de grupo
- Cómo actuar en forma de grupo
- Control colectivo ante el supuesto riesgo
- Teoría de los incendios y su protección
- Agentes extintores
- Clasificación según su operación y uso
- Extintores (tipos) y su mantenimiento (teórico práctico)
- Selección y distribución
- Hidrantes, uso, manejo y mantenimiento
- Utilización del equipo (práctico)
- Procedimientos en caso de emergencia

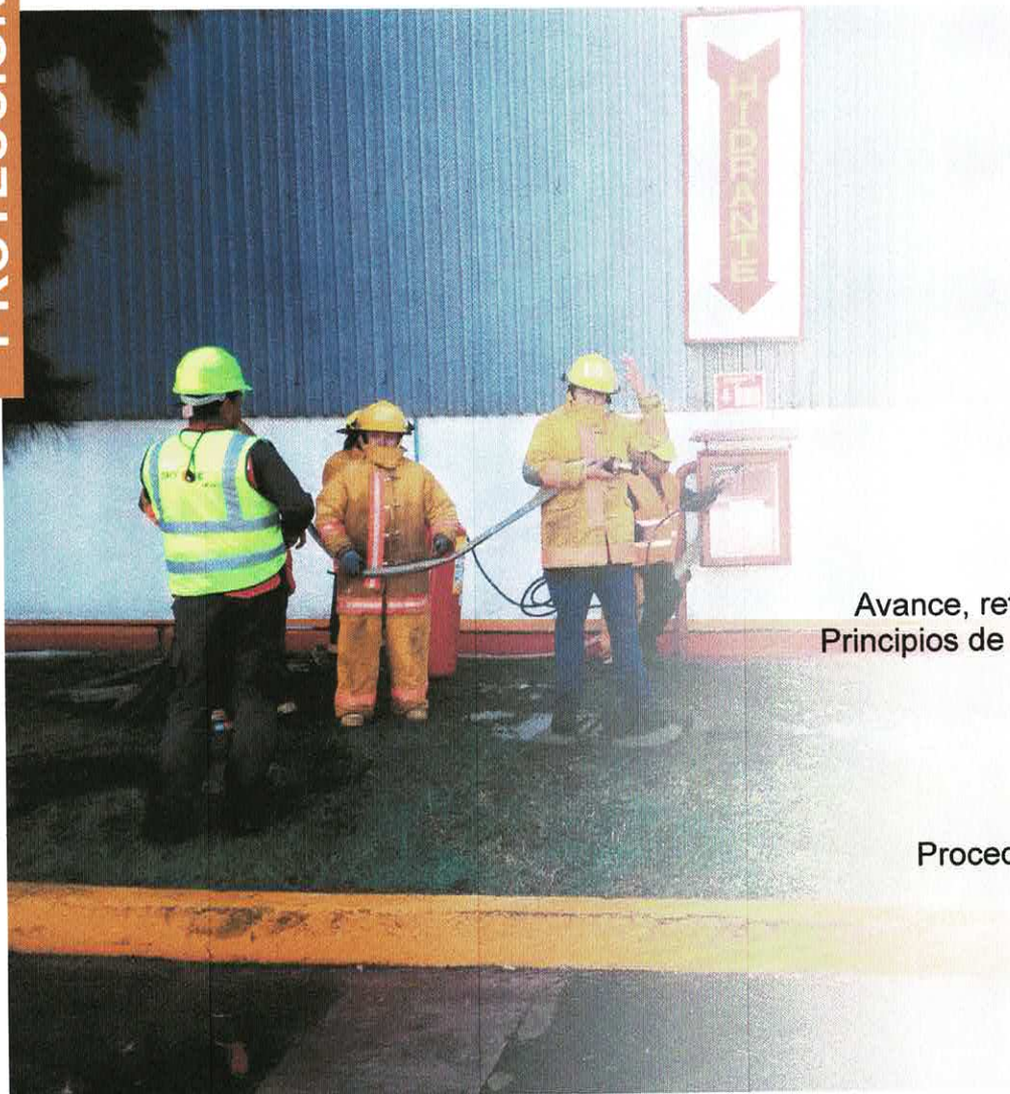
PROTECCIÓN CIVIL



PREVENCIÓN, COMBATE Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS (INTERMEDIO)

Objetivo

Proporcionar al personal de brigadas contra incendios las bases para la integración, coordinación y ataque de incendios en una planta industrial. Identificando los elementos y técnicas para la atención de emergencias donde esté involucrado un fuego.



Temario

- Formación de brigadistas
 - Introducción
 - Selección de brigadistas
- Organización de las brigadas
- Obligación de los brigadistas
 - Uso y manejo en frío
- Técnicas de coordinación
- Mangueras contra incendios
 - Uso y manejo en campo
- Avance, retroceso - Avance - pitón (en piso)
- Principios de la combustión en áreas cerradas
 - Comportamiento del humo
 - Comportamiento del fuego
 - Ventilación natural
 - Ventilación forzada
- Extinción en área cerrada
- Procedimientos en caso de emergencia

PREVENCIÓN, COMBATE Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN CAMPO DE PRÁCTICAS

Objetivo

Proveer al participante de conocimientos y habilidades para planear, organizar e implementar acciones de respuesta ante la ocurrencia de un incendio en cualquiera de sus fases y tomar decisiones eficaces ante la eventualidad de una emergencia para lograr el control de la misma en el menor tiempo posible, minimizando los daños a las instalaciones.

Temario

LABORATORIO DE FUEGO

- Química del fuego
- Definición del fuego
- Tetraedro de fuego
- Clasificación del fuego
- Métodos de extinción
- Transferencia de calor
- Fases de la combustión

USO Y MANEJO DE EXTINGUIDORES

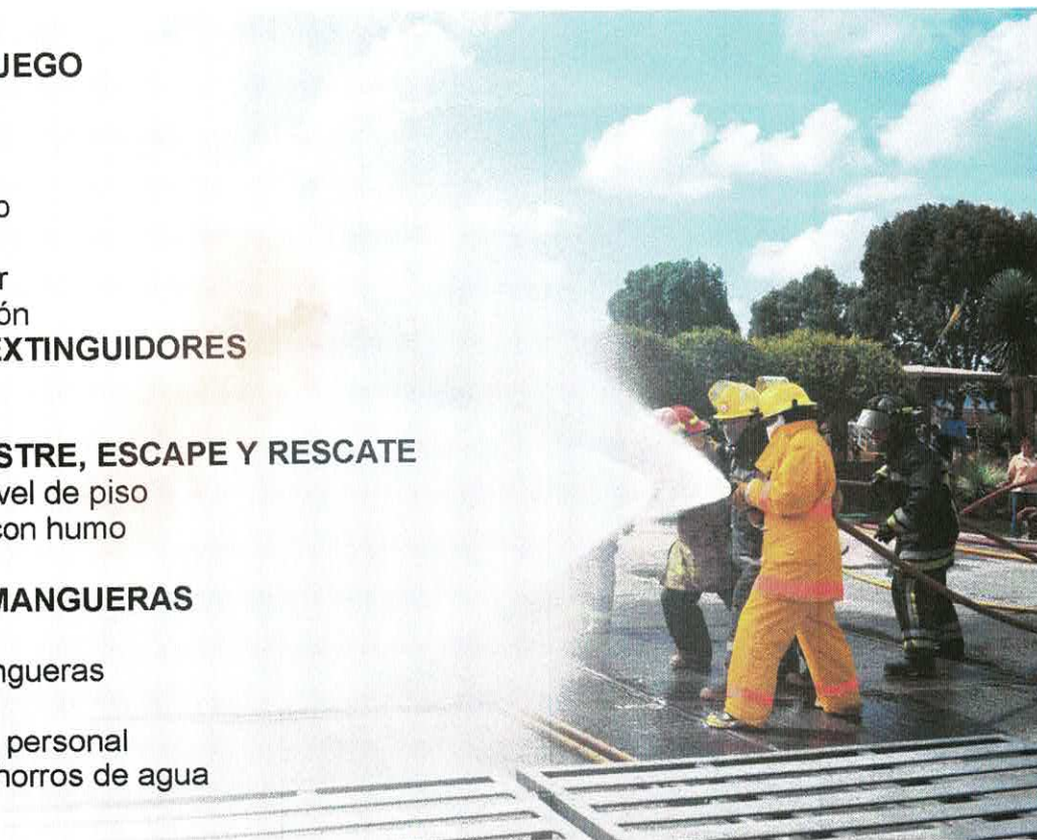
- Áreas abiertas
- Áreas cerradas

TÉCNICAS DE ARRASTRE, ESCAPE Y RESCATE

- Tipo de arrastres a nivel de piso
- Maniobras en áreas con humo
- Técnicas de escape

MANEJO Y USO DE MANGUERAS

- Accesorios
- Utilización de las mangueras
- Patrones de chorros
- Equipo de protección personal
- Avance y retroceso chorros de agua
- Ataque al fuego



PREVENCIÓN COMBATE Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS (AVANZADO)

Objetivo

Proveer al participante de conocimientos y habilidades para planear, organizar e implementar acciones de respuesta ante la ocurrencia de un incendio en cualquiera de sus fases y tomar decisiones eficaces ante la eventualidad de una emergencia para lograr el control de la misma en el menor tiempo posible, minimizando los daños a las instalaciones.

Temario

- Uso de extintores
- Mangueras
- Generalidades sobre el mantenimiento de mangueras
- Selección de mangueras adecuadas
- Manejo de mangueras contra incendio
- Equipo de respiración autónomo
- Ventajas y desventajas de su uso
- Partes del equipo
- Procedimiento de revisión normal de equipos
- Como elaborar el programa específico para controlar incendio





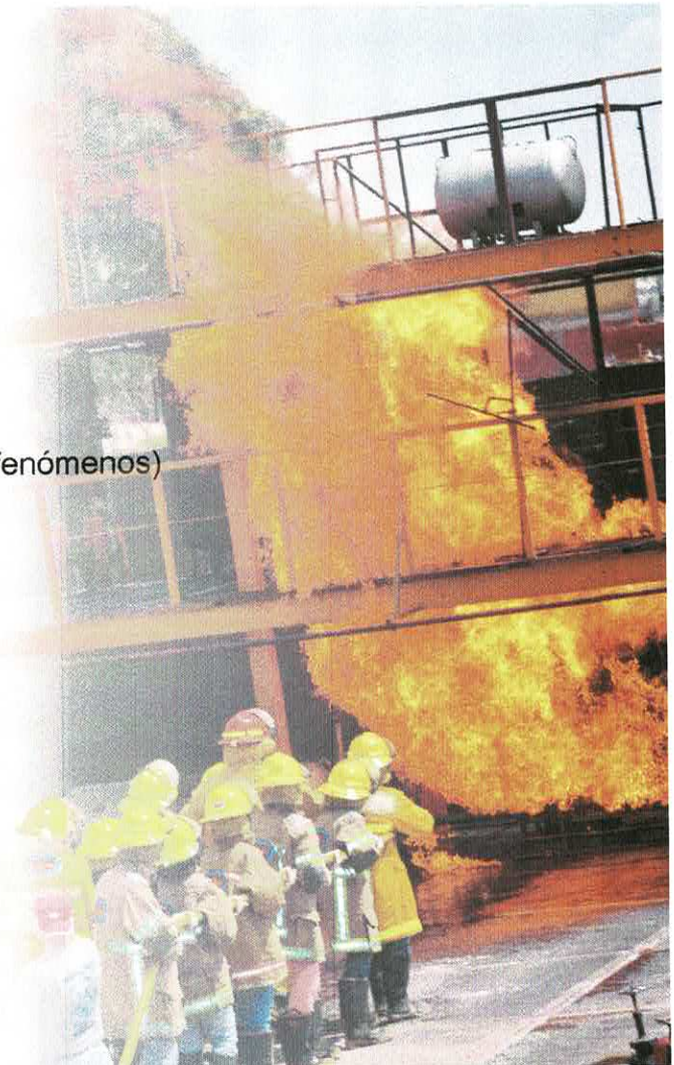
PREVENCIÓN COMBATE Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN CAMPO DE PRÁCTICAS (INTERMEDIO)

Objetivo

Desarrollar en el alumno el concepto de la prevención en el centro de trabajo y establecer las responsabilidades que le implican la capacitación y el adiestramiento, lo cual le ayudará a minimizar el impacto que pueden ocasionar las emergencias originadas por un incendio.

Temario

- Fases de la combustión
- Fenómenos de la combustión
- Carboxihemoglobina
- Control de incendios en áreas cerradas (fenómenos)
- Fases del fuego
- Rollover
- Flahover
- Backdraft
- Técnica de ataque en áreas cerradas
- Escalas
- Equipos de respiración
- Datos técnicos
- Colocación
- Técnicas de respiración
- Cuidados



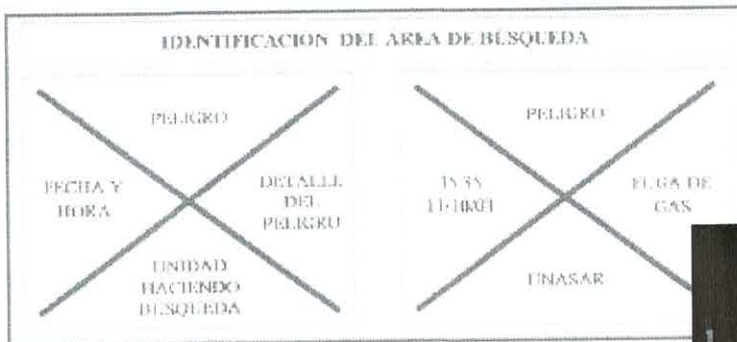
BÚSQUEDA Y RESCATE

Objetivo

Adquirir los conocimientos elementales teórico-prácticos de los procedimientos de evacuación de inmuebles, así como la atención, movilización y traslado de lesionados en situaciones de emergencia.

Temario

- Introducción
- El Brigadista
- Generalidades
- Conceptos Fundamentales
- Tipos de Rescate
- Equipos de protección personal y operación
- Reglas de seguridad
- Movilización y traslado de lesionados
- Organización de una Misión de Búsqueda y Rescate
- Prácticas





PRIMEROS AUXILIOS

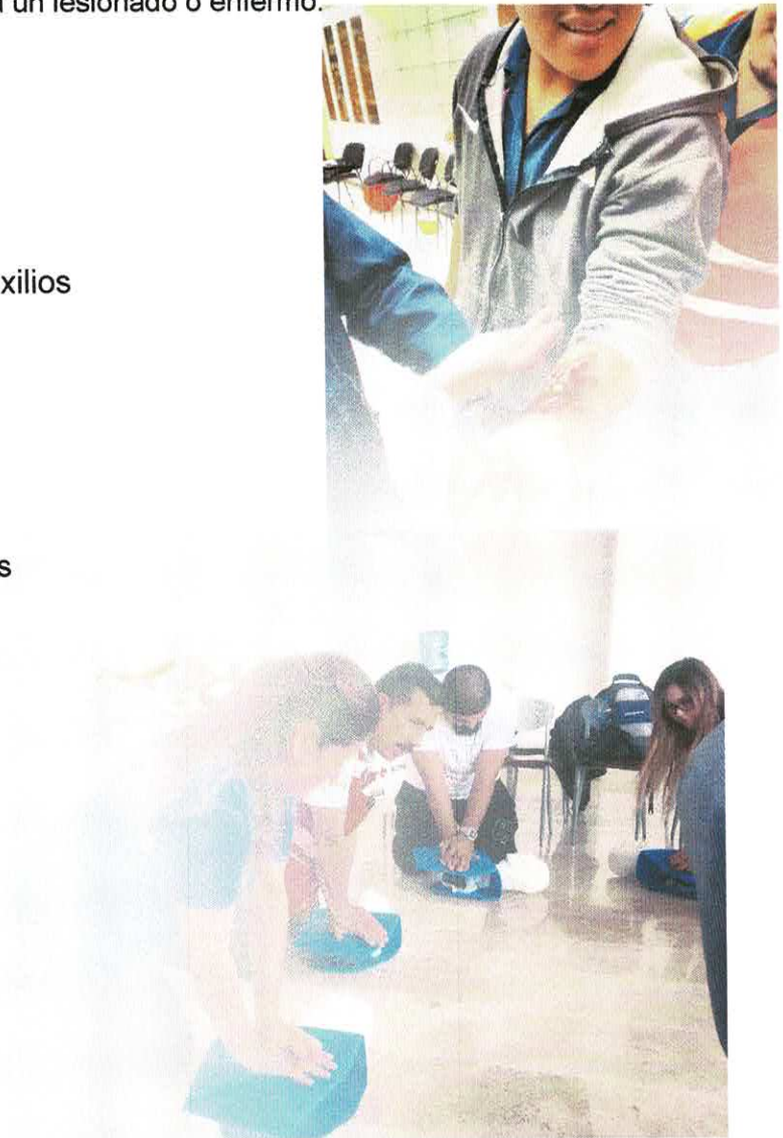
Objetivo

Proporcionar los conocimientos mínimos necesarios para cada participante para estar preparado en caso de contingencias por lesiones o enfermedades súbitas que puedan poner en peligro la vida o la función-integridad de la persona en los centros de trabajo, recreativos, socio-culturales, escolares, deportivos u hogares. Brindar a personal sin entrenamiento previo las técnicas básicas para apoyar a un lesionado o enfermo.

PROTECCIÓN CIVIL

Temario

- Introducción
- Marco Jurídico de los Primeros Auxilios
- Brigadista
- Evaluación primaria
- Revisión del lesionado
- Cuerpos extraños en vía aérea
- Hemorragias
- Estado de Choque
- Quemaduras
- Fracturas, Luxaciones y Esguinces
- Heridas y quemaduras
- Movilización de lesionados
- Desmayo
- Crisis Convulsiva
- Botiquín de Primeros Auxilios



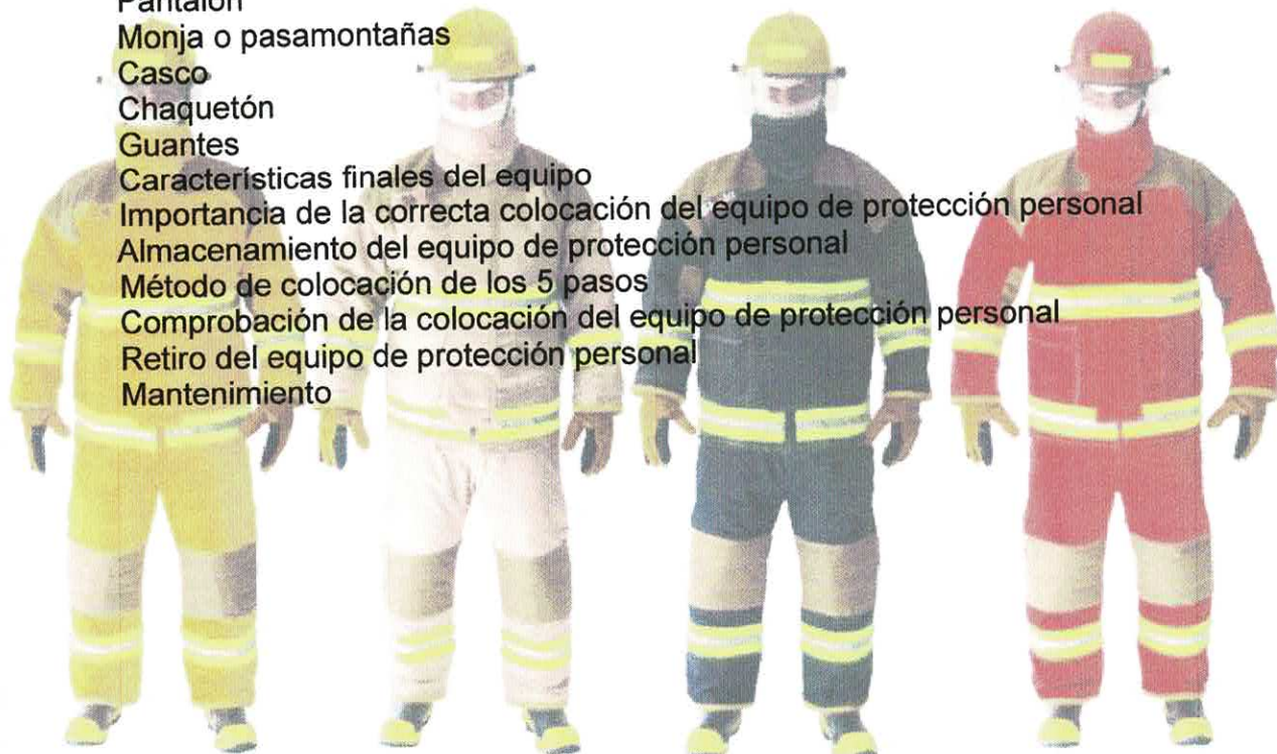
EQUIPO DE PROTECCIÓN DEL BOMBERO

Objetivo

Conocer de manera general uso, manejo, mantenimiento, limpieza del equipo de protección personal (EPP) que permita la protección del bombero al realizar las operaciones contra incendios.

Temario

- Origen del equipo de contención contra incendios
- Evolución del equipo de protección personal contra incendios
- Definición de equipo de protección personal
- Clasificación general del Equipo de Protección Personal
- Características generales del equipo de protección contra incendios
- Equipo de protección personal contra incendios
- Botas
- Pantalón
- Monja o pasamontañas
- Casco
- Chaquetón
- Guantes
- Características finales del equipo
- Importancia de la correcta colocación del equipo de protección personal
- Almacenamiento del equipo de protección personal
- Método de colocación de los 5 pasos
- Comprobación de la colocación del equipo de protección personal
- Retiro del equipo de protección personal
- Mantenimiento





EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMO

Objetivo

Describir los elementos y el funcionamiento del equipo de respiración autónoma. Es importante conocer los componentes para su uso correcto en la labor a desempeñar, verificar su estado, limpiarlo con cuidado y darle el mantenimiento correcto para usarlo de manera confiable.

PROTECCIÓN CIVIL

Temario

- Aparatos respiratorios de circuito abierto
- Equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA)
- Partes del equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA)
- Selección de la protección respiratoria
- Ambientes peligrosos
- Esfuerzos físicos adicionales
- Métodos de colocación y retiro
- Medidas de seguridad y técnicas de utilización
- Técnicas de asistencia en situaciones de emergencia
- Mantenimiento de equipos de aire autónomo
- Ficha de inspección de un aparato respiratorio



ESCALAS

Objetivo

El objetivo de esta capacitación es la descripción de los tipos, características y utilización de las escaleras manuales. Asimismo se indicarán los riesgos principales tanto intrínsecos como de mala utilización dando las soluciones a tomar para evitar los posibles accidentes. Se darán normas de utilización, lugares y forma de almacenamiento, así como las pautas a seguir para llevar a cabo una buena conservación e inspección.

Temario

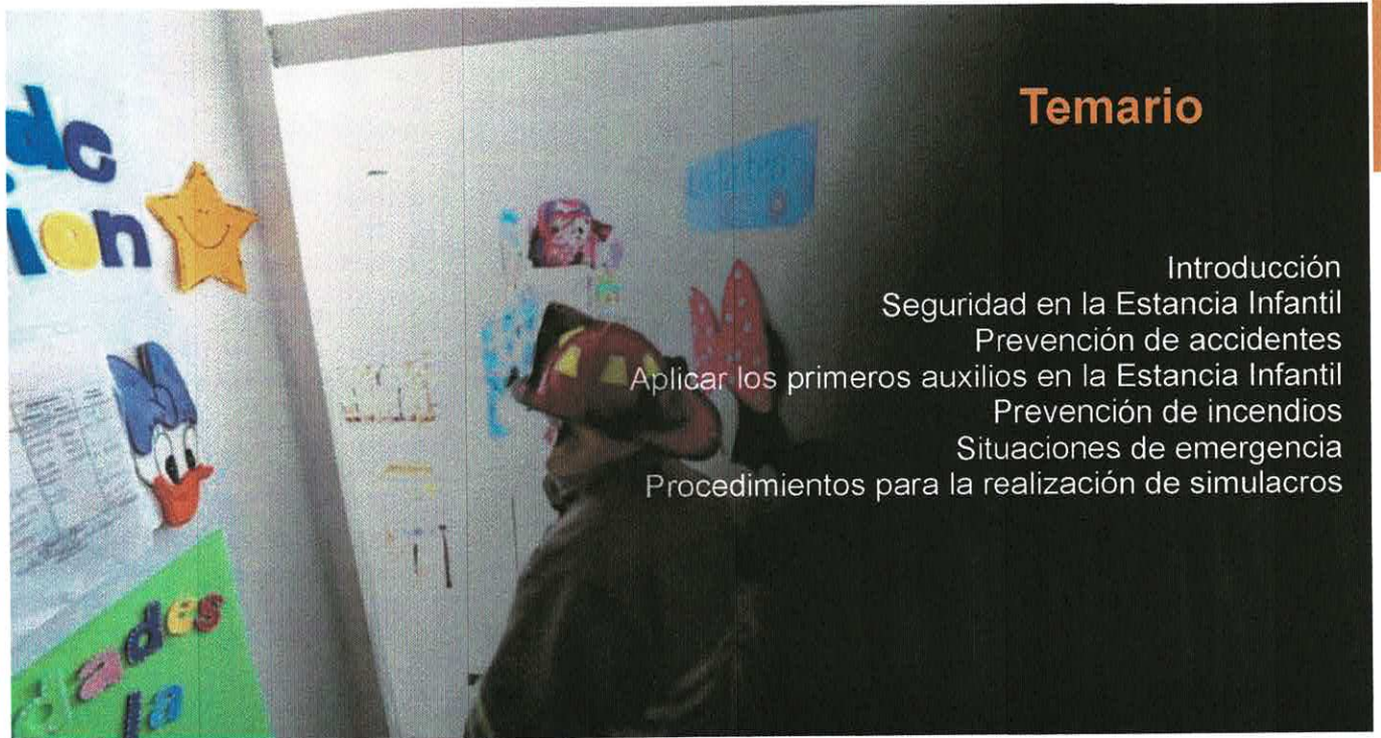
- Tipos de escalas
- Partes básicas de una escala
- Escalas simples
- Escalas plegables
- Escalas de extensión
- Escalas de bisagra
- Escalas de madera
- Escalas de bombero
- Manipulación de escalas
- Seguridad de las escalas
- Elección de las escalas adecuadas
- Método de transporte
- Posicionamiento (ubicación) de las escalas
- Inspección y mantenimiento
- Pruebas de servicio



PROTECCIÓN CIVIL PARA ESTANCIAS INFANTILES

Objetivo

La seguridad y la protección son indispensables en el cuidado y la atención de los niños en todos los ámbitos de su vida. En este curso aprenderás los aspectos básicos de prevención y atención en estancias infantiles con el fin de proteger contra lesiones físicas y con ello brindarles seguridad y protección.



Temario

- Introducción
- Seguridad en la Estancia Infantil
- Prevención de accidentes
- Aplicar los primeros auxilios en la Estancia Infantil
- Prevención de incendios
- Situaciones de emergencia
- Procedimientos para la realización de simulacros

EVACUACIÓN

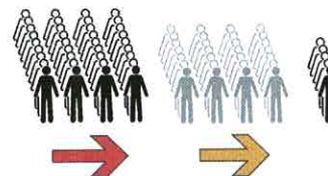
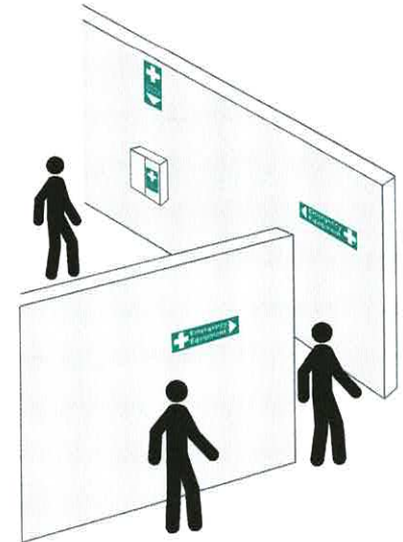


Objetivo

Proporcionar esquemas de organización para la integración, identificación de los riesgos internos y externos, de acuerdo a las condiciones de los inmuebles y la aplicación la señalización de rutas de evacuación, salidas de emergencia, áreas de mayor y menor riesgo, identificación del punto de reunión que brinde mayor seguridad a los habitantes de los inmuebles y proveerlos de equipamiento de emergencia. Unificar criterios para una correcta evacuación del inmueble.

Temario

- Comité Interno de Protección Civil.
- Identificación de Riesgos.
- Señalización de Inmuebles.
- Como organizamos una salida de un inmueble
- Procedimiento Operativo.
- Tipos de evacuaciones
- Mantenimiento del sistema de evacuación
- Simulacros (Ejecución de Ejercicios de Evacuación)
- Tipos de simulacros
- Orientación al personal.
- Ejercicios de campo



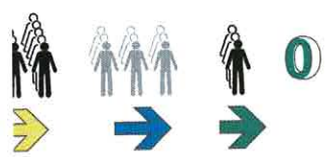
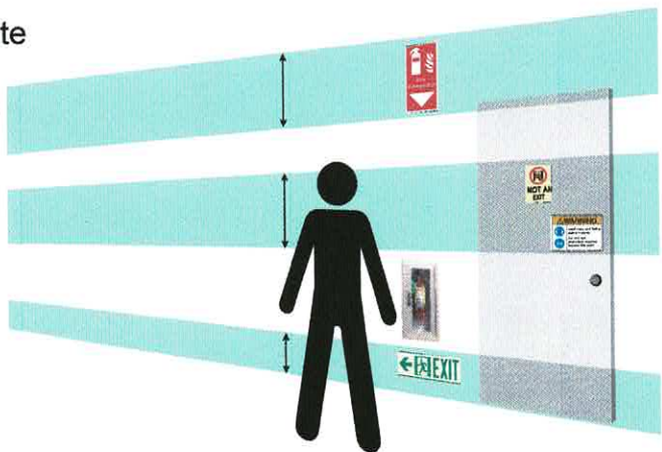
DISEÑO DE ESCENARIOS Y SIMULACROS

Objetivo

Proporcionar los conocimientos básicos para la elaboración de escenarios para simulacros.

Temario

- Etapa de Planificación
 - ¿Qué es un simulacro?
 - Tipos de simulacro
 - Ubicación de puntos críticos dentro de la empresa
 - Revisión de señalización.
 - Zonas de seguridad o bajo riesgo
- Etapa de Organización
 - Planeación
 - Aviso de simulacros e invitación a cuerpos de rescate
 - Análisis y tipos de lesionados
- Etapa de Ejecución
 - Elaboración de cedula de evaluación
 - Desarrollo del simulacro
- Etapa de Evaluación y Ajuste
 - Evaluación de tiempos
 - Evaluación del personal participante
 - Mesas de trabajo para la mejora
 - Medidas preventivas y correctivas
 - Conclusiones
 - Práctica de campo



RESCATE VERTICAL

Objetivo

Aprender a distinguir y elegir el material y equipo de trabajo, distinguir y decidir la participación en trabajos de altura con responsabilidad y seguridad sin arriesgar la vida o la de algún integrante del equipo, la clara concepción del manejo de cuerdas, y lo más importante trabajar armónicamente dentro de un grupo de trabajo y designación de cargos.

Temario

- Advertencia
- Equipo de protección personal
- Cuerdas
- Partes de la cuerda
- Cuerda dinámica
- Cuerda semi-estática
- Cuerda estática
- Inspección y mantenimiento
- Cintas y cordinos
- Cabollera
- Nudos de anclaje
- Nudos de unión
- Nudos de bloqueo
- Nudos de frenado
- Arnés
- Equipo metálico
- Anclajes
- Ejercicios de campo





RECONOCIMIENTO E IDENTIFICACIÓN HAZMAT I

Objetivo

Crear en el participante la habilidad y toma de decisión para el adecuado manejo de los Materiales Peligrosos.

Temario

- Introducción a los materiales peligrosos
- Clasificación de materiales peligrosos
- Sistema de identificación de materiales peligrosos
- Interpretación de hojas de datos de seguridad de los materiales
- Equipo de protección personal
- Identificador de riesgos
- Clasificación e identificación de equipo de protección personal
- Sistemas de monitoreo y atmósferas peligrosas
- Evaluación y monitoreo de atmósferas
- Determinación de área segura
- Organización y control de respuesta en emergencia haz-mat
- Antes (práctica en salón)
- Durante
- Después de la emergencia



PROTECCIÓN CIVIL

RESPUESTA A EMERGENCIAS Y OPERACIONES HAZMAT II

Objetivo

Al finalizar el curso el participante tendrá la habilidad de identificar, clasificar y tomar acciones de protección ante emergencias donde se involucren materiales peligrosos.

Temario

- Introducción a los materiales peligrosos
- Normas y regulaciones
- Tipo de riesgo
- Estado físico
- Peligros para la salud
- Reconocimiento e identificación de Materiales Peligrosos
- Carteles, etiquetas y señalizaciones
- Contenedores
- Recursos de información
- Equipos de protección personal
- Trajes Nivel A, B, C y D
- Protección Respiratoria SCBA
- Interpretación de la Guía de Respuesta en Caso de Emergencia (DOT, STCT)
- Sistemas de monitoreo de atmósferas peligrosas
- Sistema de manejo de incidentes
- Manejo del sitio del incidente
- Manejo de tambores con fugas
- Parchado de tuberías
- Contención de derrames
- Descontaminación.



DESCONTAMINACIÓN Y CONFINAMIENTO HAZMAT III

Objetivo

Al finalizar el curso el participante conocerá las actividades que se requieren para controlar una emergencia con materiales peligrosos, las cuales se basan en una buena identificación de los materiales o sustancias peligrosas involucradas. La facilidad y rapidez con que se controle una emergencia mejora considerablemente si se dispone de un buen sistema de identificación.

- Introducción.
- Marco legal ambiental
- Cómo manejar un derrame o fuga
- Evalúe el área
- Esté informado
- Las etiquetas identifican
- Las hojas de datos de seguridad (HDS)
- Sistemas de identificación de sustancias químicas
- Sistema de identificación intramuros
- Sistema de identificación extramuros.
- Notifique al supervisor
- El reporte
- Asegure el área de trabajo
- Equipo de protección personal (EPP)
- Controle el derrame
- Contenga el derrame
- La limpieza
- Recoja el químico
- Absorba
- Neutralice
- Deseche
- Descontamine
- Glosario.

Temario



EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL HAZMAT IV

Objetivo

El participante conocerá los distintos equipos y categorías del equipo de respuesta a emergencias químicas, su uso, su mantenimiento y cuidados generales.

Temario

- Qué son los materiales peligrosos
- Evaluación del riesgo y del Peligro
- Equipo de Protección Personal
- Evaluación del EPP Adecuado
- Nivel A
- Nivel B
- Nivel C
- Nivel D
- Descontaminación
- Cuidados, limpieza y mantenimiento



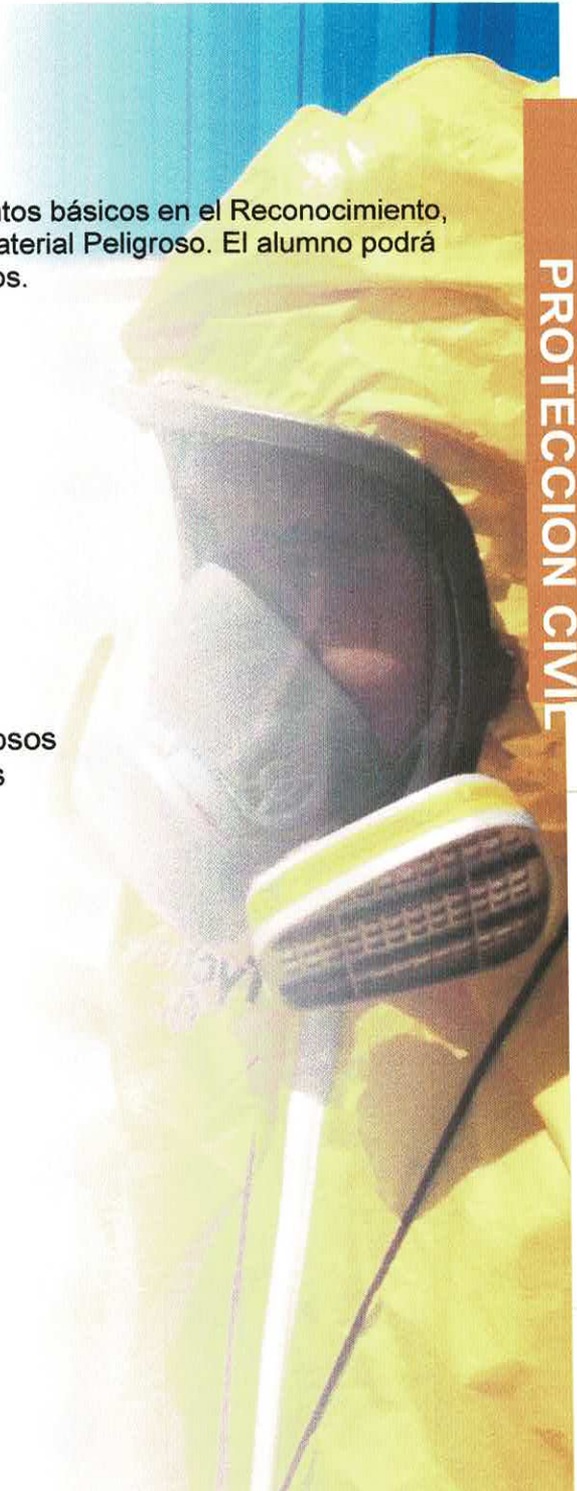
MATERIALES PELIGROSOS HAZMAT V CAMPO DE PRÁCTICAS

Objetivo

Desarrollar en el participante las habilidades y conocimientos básicos en el Reconocimiento, Identificación, Manejo, Contención y Confinamiento del Material Peligroso. El alumno podrá tener el control de los escenarios con Materiales Peligrosos.

Temario

- Introducción a los Materiales Peligrosos
- Formas de reconocer a los Materiales Peligrosos
- Formas de Identificar Materiales Peligrosos
- Evaluación del riesgo y del Peligro
- Equipo de Protección Personal
- Mando y Control y Seguridad de la escena
- Formas y Tipos de Contenedores de Materiales Peligrosos
- Contención y/o confinamiento de Materiales Peligrosos
- Técnicas de descontaminación



UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL

Objetivo

Establecer los lineamientos legislativos y normativos con el objeto de unificar criterios para la elaboración de programas de Protección Civil, en los inmuebles de los sectores: Público, Privado y Social.

Temario

- Integración de la Unidad Interna**
- Programa Interno de Protección Civil**
- Subprograma de Prevención**
- Subprograma de Auxilio**
- Subprograma de Recuperación**
- Formación de Brigadas**



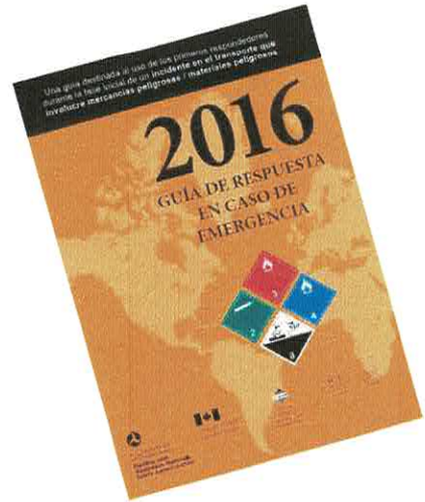
RESPUESTA A EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS

Objetivo

Al término de la actividad de capacitación los participantes estarán en condiciones de: Identificar riesgos químicos y los efectos en la persona expuesta, identificar señalizaciones y medios de contención asociados, aplicar normativas vigentes, identificar y utilizar correctamente los equipos de protección personal y aplicar plan de emergencias químicas, sistema de comando de incidentes, elementos de contención y confinamiento, medios de descontaminación y métodos de tratamiento de residuos químicos generados.

Temario

- Riesgos Químicos
- Efectos de Exposición en el Hombre
- Medios de Identificación de Materiales Peligrosos
- Aspectos Normativos
- Equipos de Protección Personal
- Plan de Emergencias Químicas
- Sistema Comando de Incidentes
- Elementos de Contención y Confinamiento
- Descontaminación
- Disposición de Residuos Químicos



COMUNICACIÓN

Objetivo

Prevenir, implementar y preparar información exclusiva de emergencia para ser el vocero oficial de la institución

Temario

- ¿Qué es la comunicación?
- Tipos de comunicación
- Comunicación efectiva
- Fases de la comunicación
- Comunicación como ciclo
- Comunicación por brigada
- Plan de contingencias desde el punto de vista de la comunicación
- Sistemas de alertamiento





IMPLEMENTACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA

Objetivo

Disipar todas las dudas referentes a los Planes de Emergencia, así como cuándo es necesario tener cada uno de ellos y cuál ha de ser su contenido.

Temario

- Evaluación del riesgo
- Identificación y evaluación de riesgos
- Medios de protección
- Protección activa
- Protección pasiva
- Plan de emergencia
- Estructura funcional y orgánica
- Normas de prevención
- Evacuación
- Responsabilidad
- Organización
- Medios técnicos
- Simulacros
- Programas de implantación
- Programas de mantenimiento

PROTECCIÓN CIVIL



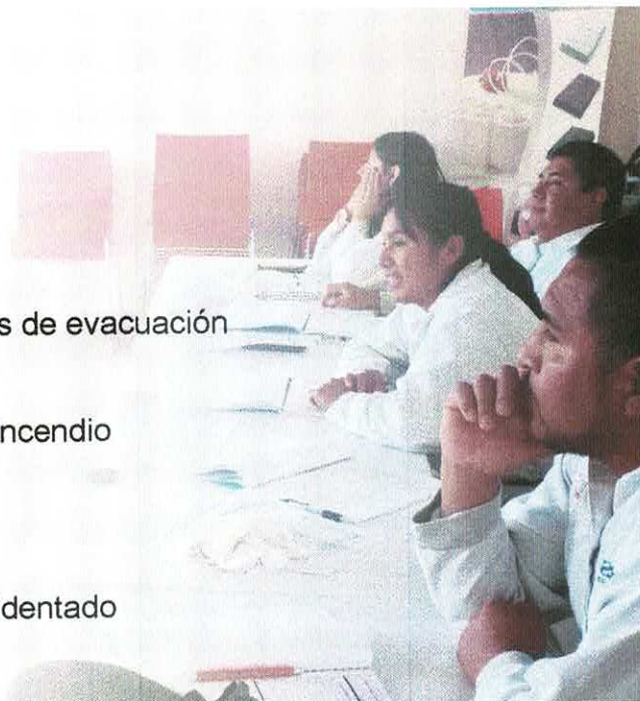
FORMACIÓN DE BRIGADAS

Objetivo

Formar brigadas de primera respuesta con conocimientos básicos para que puedan brindar a sus comunidades acciones de atención en primeros auxilios, evacuación, búsqueda, localización y rescate ante situaciones de emergencias en cooperación con las instituciones y organismos de primera respuesta.

Temario

- Brigadas de evacuación
- Señalización
- Planes de guía
- Censo de personal fijo y flotante
- Análisis de riesgos internos para el diseño de las rutas de evacuación
- Brigada de combate de incendios
- Técnicas y sistemas de extinción de un incendio
- Revisión y mantenimiento del equipo de combate de incendio
- Brigada de primeros auxilios
- Funciones generales de los brigadistas
- Teléfonos de emergencia
- Formato para recopilar la información necesaria
- Procedimientos de comunicación a familiares del accidentado





CABULLERÍA, NUDOS Y SISTEMAS

Objetivo

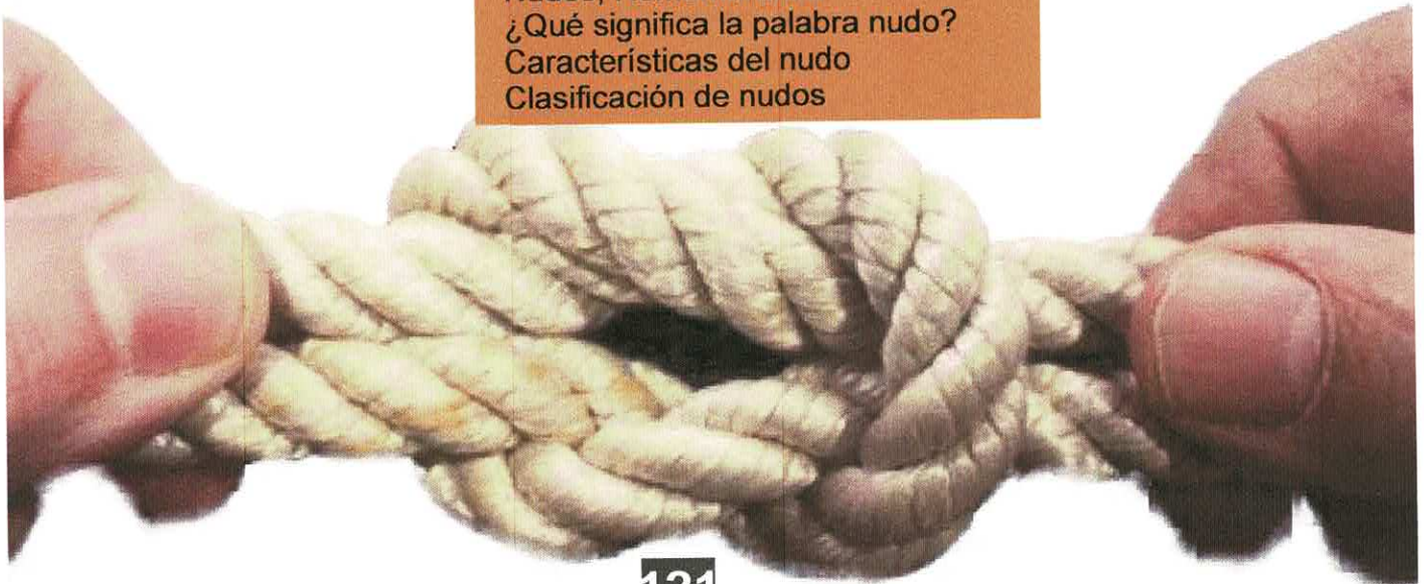
El participante reconocerá la importancia de las cuerdas y sus diversas cualidades así como aplicar adecuadamente los diversos nudos y amarres

- Dentro de esta área el rescatista urbano reconocerá el manejo y cuidado del equipo de rescate (cuerdas, mosquetones, ochos, poleas).
- Identificara los procedimientos y normas de seguridad para garantizar la eficacia del rescate urbano por este medio.

PROTECCIÓN CIVIL

Temario

Introducción
 manejo de cuerdas y equipo especial
 Definiciones
 Terminología
 Cuerdas artificiales
 Las cuerdas sintéticas son:
 Anatomía de las cuerdas
 Cuidados de la cuerda
 Lavado de la cuerda
 Enredado de la cuerda
 Nudos, Remembranza
 ¿Qué significa la palabra nudo?
 Características del nudo
 Clasificación de nudos



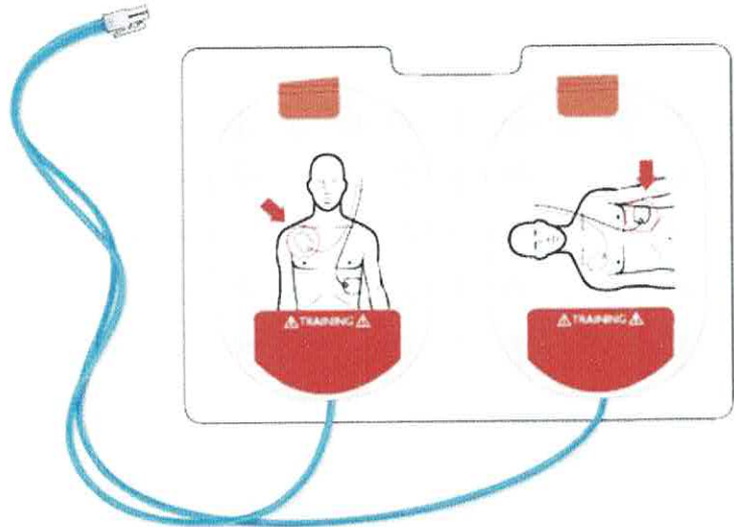
DEA: SOPORTE VITAL BÁSICO Y DESFIBRILACIÓN

Objetivo

Capacitar a las personas para que obtengan los conocimientos y las habilidades necesarias para poder aplicar los protocolos de Soporte Vital Básico (SVB) y hacer un uso adecuado de los desfibriladores externos automáticos (DEA)

Temario

- Concepto de Muerte súbita
- Causas de la parada cardiorespiratoria
- Importancia de la Desfibrilación precoz
- Reanimación Cardiopulmonar básica en el adulto
- Cadena de la supervivencia
- Algoritmos de la European Resuscitation Council (ERC) 2010
- Simulación práctica integrada
- Recogida de datos del DEA. Funcionamiento y mantenimiento.
- Problemas éticos.
- Evaluación teórica y práctica.



TRIAGE START

Objetivo

El participante será capaz de definir TRIAGE Y S. T. A. R. T., así como explicar el significado del código de colores y llevar a cabo el Triage en una situación simulada que involucre múltiples víctimas.

Temario

- Antecedentes históricos,
- Definición de Triage, S.T.A.R.T.,
- El código internacional de colores,
- Etapas del Triage,
- Tipos de sistemas de selección y clasificación de pacientes,
- Sistemas de aplicación Pre hospitalaria,
- Sistema cronológico,
- Sistema de lotería,
- Sistema por criterio,
- Procedimiento general para evaluar al paciente,
- Evaluación de la escena,
- Equipo de protección personal,
- Evaluar la situación,
- Impresión general del estado del paciente,
- Evaluar el nivel de respuesta, a.v.d.i.,
- Escena segura para usted, sus compañeros, paciente, testigos y curiosos,
- Evaluación inicial, buscar la respiración,
- Circulación: pulso carótido y búsqueda y control de hemorragias, decidir el traslado del paciente,
- La tarjeta de Triage.

CONTAMINADO

Comentarios/ Información

Nombre de los parientes

RESPIRACIÓN No Sí **R** No de 2 Seg. **P** Conciencia M Inconciencia

El paciente puede caminar **ESTABLE**

El paciente no respira tras abrir la vía aérea **INMEDIATO**

Frecuencia respiratoria más de 30 por minuto **INMEDIATO**

Ausencia de pulso radial o rítmico capilar + de 2 seg. **INMEDIATO**

No obedece órdenes simples **INMEDIATO**

Otra situación que le impida caminar **DELICADO**

INFORMACIÓN PERSONAL

NOMBRE

DIRECCIÓN

CIUDAD COLONIA C. P.

TELÉFONO

COMENTARIOS PREF. RELIGIOSA

Muerto / Inminente Ausencia de pulso No respira

Muerto / Inminente Ausencia de pulso No respira

INMEDIATO **INMEDIATO**

Estado Crítico Estado Crítico

DELICADO **DELICADO**

No le es posible caminar No le es posible caminar

ESTABLE **ESTABLE**

Puede caminar sin lesiones graves Puede caminar sin lesiones graves

EVIDENCIA

CONTAMINADO

Comentarios/ Información

Nombre de los parientes

IS L U D G E M

Reducción de la contaminación 1 2 3

AUTO INYECTOR TYPE 1 2 3

Primera Dosis No Sí

Segunda Dosis No Sí

Edad

Sexo Masculino Femenino

Otras condiciones

SIGNOS VITALES

Hora BP Pulso Respiración

Hora Soluciones aplicadas Dosis

Muerto / Inminente Ausencia de pulso No respira

Muerto / Inminente Ausencia de pulso No respira

INMEDIATO **INMEDIATO**

Estado Crítico Estado Crítico

DELICADO **DELICADO**

No le es posible caminar No le es posible caminar

ESTABLE **ESTABLE**

Puede caminar sin lesiones graves Puede caminar sin lesiones graves

EVIDENCIA



www.shyse.com.mx

 55 7700 6457 - 55 7700 9091
55 4991 4764 - 55 6580 2304

