



# TEMARIO

## Rescate en Espacios Confinados

### OBJETIVO

Duración: 8 Horas

Retirar del peligro a víctimas de una situación de emergencia o siniestro en un sitio cerrado, con el equipo, material y herramienta adecuada, llevando a cabo un procedimiento y técnicas adecuadas al caso, seguras y en el menor tiempo posible.

#### Incluye

- Instructor.
- Auxiliar.
- Material didáctico.
- Apoyos audiovisuales.
- Torre de prácticas (en caso de realizarse en campo).
- Cuerdas, cordeletas, mosquetones, descensores de ocho, guantes y sufrideras.
- Camilla Stokes-Adams, camilla rígida.
- Diploma de participantes.
- Carta Constancia para la empresa con registro de la Dirección General de Protección Civil y de la Secretaría de Previsión Social.

#### Necesidades

- Área Suficiente para el desarrollo del evento.
- Fotos o vídeo para bitácora.

#### Contacto

##### Teléfono

+52-5552-7610-97

+52-5552-773-308

##### Dirección

Gral. Jesús Alonso flores 2, PA, Col. Observatorio Ciudad de México, Alcaldía Miguel Hidalgo

##### Correo electrónico

[unca\\_mx@unca.com.mx](mailto:unca_mx@unca.com.mx)

[aguilar\\_mx@unca.com.mx](mailto:aguilar_mx@unca.com.mx)

##### Sitio Web

[www.unca.com.mx](http://www.unca.com.mx)

### TEMARIO

#### 1. INTRODUCCIÓN

#### 2. DEFINICIÓN DE ESPACIO CONFINADO

#### 3. CLASIFICACIÓN DE ESPACIO CONFINADO

#### 4. ORGANIZACIÓN DE UNA MISIÓN DE RESCATE

4.1- Funciones

4.2- Planeación

#### 5. NUDOS Y AMARRES

5.1 Definiciones

5.2 Material

5.3 Cuidados y mantenimiento que se deben tener con el material

5.4 Aplicación y procedimiento para realizar nudos y amarres

5.5 Sistema de poleas en "z" para rescate vertical

5.6 Sistema de correas para rescate vertical

#### 6. EQUIPO DE AIRE AUTÓNOMO

6.1 Colocación

6.2 Operación

#### 7. MONITOREO DEL ÁREA

7.1 Tipos de contaminantes

7.2 La seguridad y protección para efectuar la detección

7.3 Detectores de inflamabilidad

7.4 Detectores de oxígeno

7.5 Detectores de atmósferas tóxicas

7.6 Ejercicios de campo

#### 8. BÚSQUEDA Y RESCATE

8.1 Determinación de rutas

8.2 Guías de búsqueda

8.3 Posición de búsqueda

8.4 Despliegue



# TEMARIO

## Rescate en Espacios Confinados

### OBJETIVO

Duración: 8 Horas

Retirar del peligro a víctimas de una situación de emergencia o siniestro en un sitio cerrado, con el equipo, material y herramienta adecuada, llevando a cabo un procedimiento y técnicas adecuadas al caso, seguras y en el menor tiempo posible.

#### Incluye

- Instructor.
- Auxiliar.
- Material didáctico.
- Apoyos audiovisuales.
- Torre de prácticas con túnel.
- Cascos de rescate (mínimo 10)
- Uso de cuerdas, cordeletas, guantes y lámparas.
- Herramienta básica.
- Camillas.
- Diploma por participante
- Carta Constancia para la empresa con registro de la Dirección General de Protección Civil y la Secretaría de Trabajo y Previsión Social.

#### Necesidades

- Área Suficiente para el desarrollo del evento.
- Fotos o vídeo para bitácora.

#### Contacto

##### Teléfono

+52-5552-7610-97  
+52-5552-773-308

##### Dirección

Gral. Jesús Alonso flores 2, PA, Col.  
Observatorio Ciudad de México,  
Alcaldía Miguel Hidalgo

##### Correo electrónico

[unca\\_mx@unca.com.mx](mailto:unca_mx@unca.com.mx)  
[aguilar\\_mx@unca.com.mx](mailto:aguilar_mx@unca.com.mx)

##### Sitio Web

[www.unca.com.mx](http://www.unca.com.mx)

### TEMARIO

#### 9. ATENCIÓN PREHOSPITALARIA BÁSICA

9.1-ABC de los primeros auxilios

9.2 Empaquetamiento de rescate de la víctima

9.3 Transporte con o sin silla

#### 10. PRÁCTICAS O ACCIONES DE EMERGENCIA

10.1 Establecimiento de un procedimiento

10.2 Delimitación de áreas de trabajo

10.3 Búsqueda y rescate (en túneles de prácticas) \*

\* En caso de desarrollarse el curso en campo de prácticas.