



TEMARIO

HAZ-MAT TECHNICIAN TRAINING

OBJETIVO

Duración: 40 Horas

Este curso está diseñado para enseñar a los participantes cómo responder y mitigar un incidente con materiales peligrosos, está desarrollado para cumplir o exceder los requisitos de los Estándares de NFPA 472, capítulo 7, edición 2008, proporciona las herramientas necesarias para obtener la certificación a través de NPQS (Pro Board). La dinámica de éste es mediante sesiones teóricas y ejercicios interactivos.

AUDIENCIA

Todo el personal de servicios de emergencia, Bomberos municipales e industriales, personal militar y encargados de la aplicación de la Ley.

CERTIFICACIONES

- ✓ Texas Engineering Extension Service (TEEX)
- ✓ A member of The Texas A&M University System.
- ✓ ProBoard Fire Service Professional Qualifications System
- ✓ International Accreditation for Fire Service Organizations (Pro Board).
- ✓ Unidad Nacional de Capacitación y Adiestramiento (UNCA)
- ✓ Representante en Latinoamérica de TEEX.

OTROS DATOS

Habilidades-Kits de cloro A, B y C.-
Domo MC306/406 Pinzas con puesta a tierra.-Nivel A con SCBA.-
Tambor de fugas y reparación de embalaje.-Laboratorio de instrumentación.

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
aguilar_mx@unca.com.mx

Sitio Web

www.unca.com.mx

Los Temas cubiertos en el curso incluyen:

- Topografía del incidente.
- Identificación del Container en la condición y el mercado.
- Equipo de monitoreo.
- Utilización de recursos.
- Respuesta de los objetivos.
- Opción / Acción.
- Equipo de protección personal.
- Compatibilidad química.
- El desarrollo de planes de acción.
- Gestión de incidentes.
- Funciones de control.
- Evaluación de los progresos.
- La terminación del incidente.-Ejercicios de campo.

PRE-REQUISITOS

Si se desea la certificación debe proporcionar una prueba de que está capacitado en NFPA 472 Awareness and Operations, este es un requisito. Usted puede proporcionar un certificado o una transcripción de un organismo acreditado de Materiales Peligrosos de Operaciones, o por encima del nivel de formación.

Debido a la naturaleza de la formación, es recomendable una exploración física antes de matricularse en este curso.