

CURSO DE “ EVALUACION DE LOS RIESGOS CON MATERIALES PELIGROSOS EN LA INDUSTRIA Y SU IMPACTO EN LOS PLANES DE RESPUESTA A EMERGENCIAS”

Fecha	: Ver Cronograma de cursos (24 HORAS)
Horario	: 08:00 AM a 5:00 PM
Lugar	: Instalaciones dispuestas por ABS Consulting.
Costo	: Consulte con su Oficina de ABS en su Pais .
Incluye	: Refrigerios, Almuerzo, Material didáctico y certificado de asistencia
Instructor	: Instructor Principal: Plantilla de Instructores de ABSG Consulting Houston

Este entrenamiento está diseñado al personal de las areas de Prevencion de Perdidas, Respuesta a Emergencias y Logistica destinadas a desempeñar las responsabilidades y tareas definidas en la industria de procesos, de petróleo, gas y petroquímica, tales como:

- Superintendentes de Prevencion de Perdidas
- Supervisores de Control de Perdidas y SHE
- Supervisores de Respuesta a Emergencias
- Supervisores de Seguridad Planta (Security)
- Miembros de la Brigada de Respuesta a Emergencias
- Personal de Mantenimiento
- Personal de Logistica y Compras

Objetivo General:

Este curso tiene como objetivo el brindar las herramientas necesarias para la toma de decisiones durante ejecucion de el plan de respuesta a emergencia industrial, evaluacion de impactos en la comunidad asi como el manejo adecuado de los recursos durante estos eventos.

El aprendizaje del participante del curso se concentra en los siguientes puntos:

- Emergencias Industriales con Materiales Peligrosos
- Planes de Respuesta en relacion a los nuevos protocolos y procedimientos normas ANSI/NFPA 472 Y 473
- Impacto Comunitario durante las emergencias con materiales peligrosos
- Coordinacion interinstitucional de agencias de respuesta
- Exposicion de ejemplos
- Talleres prácticos

Metodología de Instrucción:

- Exposición del instructor con uso de ejemplos prácticos y un lenguaje entendible y claro para los participantes, sin perder la profundidad de conceptos en los aspectos fundamentales
- Dinámica de interacción grupal con el instructor; para mayor efectividad se recomienda un grupo de 15-20 personas
- Recursos audiovisuales y material de apoyo

Contenido :

DIA 1

- Introducción

- Los Materiales Peligrosos y las normativas industriales
- Nuevas fuentes de informacion
- Los planes de respuesta a emergencias industriales desde la perspectiva de los materiales peligrosos.
- **Taller #1**

DIA 2

- Repaso
- Operaciones con Materiales Peligrosos, Proceso de entrenamiento para las brigadas industriales.
- Evaluacion de efectividad de los Planes de respuesta a emergencias
- El impacto comunitario, la concientizacion de la comunidad y sus niveles de conocimientos de sus riesgos propios
- Evaluacion de los Emergencias Industriales Mayores, problematicas y organización de la respuesta.
- **Taller #2**

DIA 3

- Evaluacion de los Emergencias Industriales Mayores, problematicas y organización de la respuesta. (II)
- Emergencias Industriales Mayores desde la perspectiva de la OIT
- **Taller #3**
- Examen Final (Obligatorio)

Del Instructor

- Instructor NIMS/ICS acreditado por el Department of Homeland Security, FEMA, de los Estados Unidos.
- Técnico en Emergencias con Armas de Destrucción Masiva - NFPA 472 edición 2008, CDP/DHS, COBRA Training Facility.
- Especialista en Colección de Evidencias en Emergencias con Armas de Destrucción Masiva, CDP/DHS, COBRA Training Facility.
- Respuesta Técnica en Emergencias con Armas de Destrucción Masiva, CDP/DHS, COBRA Training Facility.
- Instructor OSHA del Programa Outreach para la Construcción y la Industria
- Consultor APELL para la Naciones Unidas
- Instructor en Respuesta a Emergencias con Materiales Peligrosos de la Escuela Anual en el Instituto de Entrenamiento de Servicios de Respuesta de la Universidad de Texas A&M, Collage Station, Texas, desde hace 15 años.
- TCFP - NFPA Hazardous Material Technician certificado por el Condado de Harris, Estado de Texas por el Harris County Hazardous Material Response Team.
- Certificación Profesional PRO BOARD
- Especialista en Materiales Peligrosos PRO BOARD
- Amplia experiencia como presentador en América del Sur y América Central, países tales como Argentina, Mexico, Panamá, Honduras, Costa Rica, Jamaica, Curazao, Venezuela, Chile, Brasil, Colombia, Perú, Ecuador y Trinidad y Tobago,
- Amplia experiencia en gestión de emergencias industriales.

Instrucciones para Inscripción:

- Llenar planilla de Inscripción por participante.
- Enviar planilla de inscripción por participante.

Cualquier consulta, favor contactar, Teléfonos: 1-281-673-2976, a los telefonos de su oficina de ABS Consulting en su país y/o por e-mail: dmarquez@absconsulting.com