

CURSO DE “ EVALUACION DE LA APLICABILIDAD DE LOS PLANES DE RESPUESTA INDUSTRIALES ”

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 del Curso

Al termino del curso, el participante estará en condiciones de evaluar si sus riesgos existentes en sus centro de labores se encuentran claramente definidos en su Plan de Respuestas Industriales asi como las herramientas para mejorar, definir y verificar si su Plan de emergencia, de evacuación, de emergencia interior o de prevención de riesgos laborales realmente le permite contar con una efectiva respuesta en caso de accidentes con materiales peligrosos lo que permitirán a la empresa reducir las perdidas humanas, productos y/o materiales.

Metodología de Instrucción:

- Análisis de Casos de Emergencias Industriales con Materiales Peligrosos, Mitos y Realidades
- Vídeo de Incident Command for Hazardous Materials Emergencies.
- Vídeo de los 8 Pasos en el Manejo de Emergencias con Materiales Peligrosos
- Discusión y taller con Caso Modelo de Emergencia Industrial
- Simulación Actualizada de Emergencia Real mediante computadora
- Simulacros de mesa y organización de la respuesta

Contenido del Curso

- **Manejo de Situaciones de Emergencia Industrial con Materiales Peligrosos, ¿Por que los Planes de Respuesta no Funcionan ?**
Reconocimiento, evaluación y manejo de situaciones críticas de emergencia industrial con el involucramiento de materiales peligrosos, identificar la presencia y riesgos potenciales en escena así como las acciones inmediatas de prevención, seguridad y control inmediatas antes de proceder a la intervención operacional.
- **Identificación de Riesgos en Emergencias Industriales ¿ Realmente conoce o ha identificado todos sus riesgos industriales ?**
Identificación de riesgos potenciales de impacto inmediato y mediano para personal de intervención de

emergencia, instalaciones aledañas, terceros, comunidad y ambiente. Identificando y analizando atmósferas peligrosas ambientales.

- **Comunicación de Información en Emergencias Industriales, ¿Realmente cuenta con un plan de comunicacion?**
Establecimiento de medios de comunicación e información.
- **Puesto de Comando en Emergencias Industriales, ¿Es su organizacion de emergencias burocratica o proactiva?**
Establecimiento de un puesto de Comando bajo las premisas del Sistema de Comando de Incidente en Escena para emergencias industriales. (SCIEI).

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
- Experto APELL del Programa de Medio Ambiente de las Naciones Unidas
- 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.
- Junta de Calificación y Certificación Profesional PRO BOARD
 - NFPA 472 Hazardous Material Incident Commander
 - NFPA 472 Hazardous Material Technician
 - NFPA 1041 Fire Instructor I
 - NFPA 472 Incident Command Systems
 - NFPA 472 Hazardous Material Transportation Specialist
- Amplia experiencia como presentador en América del Sur y América Central, países tales como Argentina, México, 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