

INFORMACIÓN DEL CURSO

NOMBRE: Evaluación de la Aplicabilidad de los Planes de Respuesta Industrial (RE-04) – 24 Horas

FECHA Y LUGAR: 13 al 15 de Octubre 2010.
Club Atheneum (Por Confirmar)
World Trade Center, Bogotá.

HORARIO: 08:00 am a 12:00 y de 1:00 a 5:00 pm.

COSTO:

INCLUYE: Material didáctico, refrigerios y certificado de asistencia.

INSTRUCTOR: Ingeniero Ian Moscoso
Plantilla de Instructores de ABSG Consulting de Venezuela C.A. y ABSG Consulting Inc.

- 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.
- 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
- 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.

1. DIRIGIDO A:

Este entrenamiento está diseñado para personas de las áreas de Prevención de Pérdidas, Respuesta a Emergencias y Logística destinadas a desempeñar las responsabilidades y tareas definidas en la industria de procesos, de petróleo, gas y petroquímica, tales como:

- Superintendentes de Prevención de Pérdidas, SHA
- Supervisores de Control de Perdidas y SHA
- Supervisores de Respuesta a Emergencias
- Miembros de la Brigada de Respuesta a Emergencias
- Personal de Mantenimiento
- Personal de Logística y Compras
- Supervisores de Seguridad Planta (Security)

2. OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS:

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 así 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 pérdidas humanas, productos y/o materiales.

3. METODOLOGÍA DE INSTRUCCIÓN:

- Exposición del instructor con uso de ejemplos prácticos, un lenguaje entendible y claro para los participantes, sin perder la profundidad de conceptos en los aspectos fundamentales que son requeridos.
- Interacción grupal dinámica con el instructor, considerando un grupo máximo de hasta 20 personas para asegurar máxima eficiencia del mismo.

- Recursos audiovisuales y material de apoyo (video beam, rotafolio, laptop, etc.).

4. CONTENIDO PROGRAMÁTICO:

- DIA 1 (8 horas):

- Manejo de Situaciones de Emergencia Industrial con Materiales Peligrosos.
- Identificación de Riesgos en Emergencias Industriales.

- DIA 2 (8 horas):

- Comunicación de Información en Emergencias Industriales.
- Establecimiento de medios de comunicación e información.
- Puesto de Comando en Emergencias Industriales.
- Establecimiento de un puesto de Comando bajo las premisas del Sistema de Comando de Incidente en Escena para emergencias industriales. (SCIEI).

- DIA 3 (8 horas):

- Análisis de Casos de Emergencias Industriales con Materiales Peligrosos, Mitos y Realidades
- Video 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.

5. REQUISITOS PARA TOMAR EL ADIESTRAMIENTO:

No existe requerimiento alguno para tomar este curso.

6. INSCRIPCIÓN:

El procedimiento para realizar la inscripción será el siguiente:

- Ingresar al link http://www.absconsulting.com/spanish/svc_training.cfm buscar la opción del Calendario de Cursos de ABS Group Colombia.
- Seleccionar en el listado el presente curso, a fin de descargar el contenido programático del mismo.
- Verificar el cumplimiento de los requisitos de inscripción antes mencionados.
- Seleccionar la fecha en la que se desea tomar el curso y descargar la planilla de inscripción correspondiente.
- Imprimir la planilla de inscripción del curso, completarla enviarla scaneada al mail mnoval@absconsulting.com Confirmar su correcta recepción.

7. CONDICIONES QUE APLICAN:

- Proceder a seleccionar el mecanismo de pago preferido, el cual podría ser alguno de los siguientes:
 - Entrega de Cheque conformable antes del inicio del curso, el cual deberá estar dirigido a nombre de ABS Group Colombia S.A.S., por el valor exacto del mismo antes mencionado y con la leyenda "NO ENDOSABLE" en su parte inferior.
 - Entrega del voucher vía fax del comprobante de depósito del pago en cuestión, el cual deberá efectuarse en la Cuenta Corriente No. 0071669521 a nombre de ABS Group Colombia S.A.S. en el Banco Citibank Colombia. Este voucher en original deberá ser entregado al instructor del mismo antes de dar inicio al curso.
 - Entrega vía Fax antes del inicio del curso, de una carta en la que la empresa que lo representa, adquiere el compromiso de inscribirlo en su nombre. En dicha carta se deberá identificar el nombre del participante.
- En caso de inasistencia no notificada a ABS Group Colombia S.A.S con por lo menos cinco (5) días hábiles ANTES del inicio del curso, la empresa cobrará una penalidad del 50% del costo.

ABS Consulting

AN ABS GROUP COMPANY

ABS GROUP Colombia S.A.S
Calle 99 No.9ª-80 Ed. Height´s 99 Of. 803, Bogotá
Colombia. Tel: (571) 296 078. www.absconsulting.com