



MCG de México

Curso: Sistema de Comando de Incidentes, registrado ante STPS

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 8 horas

Instructor: Con más de 20 años de experiencia en comando de incidentes.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá diversas herramientas para el manejo efectivo y oportuno de incidentes y emergencias en la industria.

Requisitos del participante: Tener conocimientos y experiencia como brigadista.

Dirigido a:

- Supervisores de seguridad e higiene
- Jefes y gerentes de salud y seguridad
- Brigadistas

Temario general.

1. Introducción al sistema de comando de incidentes

- Definiciones
- ¿Qué es el Sistema de Comando de Incidentes (SCI)?
- Integración del sistema de comando de incidentes
- Características del sistema de comando de incidentes
- Estandarización
- Mando
- Planificación
- Comunicación
- Profesionalismo

2. Funciones del sistema de comando de incidentes

- Función de mando
- Función de planificación
- Función de mando
- Función de administración
- Función de enlace

Buenavista #258, Col. Lindavista, Gustavo A. Madero. Ciudad de México. C.P. 07300.

Tel. (0155) 5367-8683 y 55864043

Email: info@mcgmexico.com

<http://www.mcgmexico.com>



MCG de México

3. Responsabilidades del sistema de comando de incidentes

- Asumir el mando
- Establecer puesto de comando
- Evaluar la situación
- Determinar prioridades del incidente
- Establecer y coordinar actividades
- Administración de recursos
- Entrega de información
- Elaboración de reporte final

4. Recursos e instalaciones para el sistema de comando de incidentes

- Recursos
- Importancia de los recursos
- Tipos de recursos
- Puesto de comando
- Área de espera
- Base del incidente
- Otras instalaciones
- Área de concentración de víctimas

5. Planeación del sistema de comando de incidentes

- Activación
- Registro
- Asignación
- Operación
- Desmovilización
- La transferencia de mando

6. Conclusiones

Metodología: 60% teoría – 40% ejercicios y casos prácticos