



INGENIERIA ESPECIALIZADA EN NORMAS OFICIALES MEXICANAS

BÚSQUEDA Y RESCATE





OBJETIVO:

Identificarán los lineamientos a seguir para la administración de una emergencia en las disciplinas de búsqueda y rescate, garantizando con ello; una rápida, segura y eficiente Respuesta a la Emergencia; hasta, durante y después de la asistencia, en caso de ser requeridas.

CONTENIDO TEMÁTICO:

- Conceptos y definiciones.
- Organización de una misión de rescate.
- Funciones.
- Planeación.
- Nudos y Amarres.
- Clasificación de Nudos.
- Características de los nudos.
- Evaluación Primaria de la Escena.
- Anatomía de las cuerdas.
- Lavado y Enredado de las cuerdas.
- Equipo de rescate.
- Equipo de aire autónomo.
- Determinación de rutas.
- Guías de búsqueda.
- Posición de búsqueda.
- Despliegue.
- Empaquetamiento de rescate de la víctima.
- Transporte con o sin camilla.
- Acciones de emergencia.
- Establecimiento de un procedimiento.
- Prácticas.



DURACIÓN: 8 horas.

NO. DE PARTICIPANTES: 15 a 20 personas.

METODOLOGÍA: Teórico – Práctico.

INCLUYE:

- Manual de trabajo por persona.
- Material de apoyo para el participante.
- Material de trabajo.
- Evaluación final del curso.
- Diploma de participación.
- Elaboración de Constancias DC3.
- Registro ante la STPS.
- Equipo para práctica (camillas, cuerdas, férula, inmovilizadores, etc.)

NO INCLUYE:

- Cofee – brake.

REQUERIMIENTOS:

- Sala para capacitación
- Proyector.
- Área de práctica designada por la empresa, que cuente con una explanada suficiente para la práctica, así como un área que permita la colocación de personal para realizar descenso entre pisos, ambas áreas acordonadas y libres de tráfico por al menos 2 horas.