

<p style="text-align: center;">INFORMACIÓN MÓDULO SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS</p>

COMIENZO: 1 de Junio de 2018

FINALIZACIÓN: 5 de Septiembre de 2018

Las clases se imparten **un día** a la semana de **TRES HORAS**.

Turnos:

MAÑANA 9:30 a 12:30

TARDE 16:30 a 19:30

Formador: ESPECIALISTA en la materia (Bombero Gobierno de Navarra).

IMPORTE: 375 € (NO INCLUYE TEMARIO.DEBES DESCARGARLO DE INTERNET. Información al final de la hoja informativa)

Descuento por antiguo alumno: 35€.

IMPORTANTE: El primer día de clase es el **viernes día 1 de Junio** de 2018. Se explicará el tema 10.

El planning con la organización de todos los temas se entregará en el momento de formalizar la matrícula.

Días de clase:

VIERNES 1 DE JUNIO

MIÉRCOLES 6,13,20,27 DE JUNIO, 4 y 18 DE JULIO

VIERNES 20 DE JULIO

MARTES 24 DE JULIO

MIÉRCOLES 1 y 8 DE AGOSTO

JUEVES 16 DE AGOSTO Y VIERNES 17 DE AGOSTO

MIÉRCOLES 22, 29 DE AGOSTO y 5 DE SEPTIEMBRE

El módulo incluye la asistencia a clase donde se explicará el temario exigido en la convocatoria, el acceso on-line a la realización de varios test de cada uno de los temas de estudio y la realización de un test por bloque y otro de simulacro de manera presencial.

Para formalizar la matrícula debéis llamar al 948227123 para solicitar una cita.

ÍNDICE DE TEMARIO SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS.

MANUALES GUADALAJARA.

DESCARGA GRATUITA INTERNET:

<http://www.ceisguadalajara.es/category/documentacion/>

1. Teoría del fuego: Caracterización: Conceptos básicos. Teoría del fuego. Combustiones. ¿Qué es un fuego y qué es un incendio? Triángulo y tetraedro del Fuego. Tipos de incendios. Evolución de los Incendios. Trasmisión de los incendios.
2. Teoría del fuego: Técnicas: Mecanismos de Extinción. Agentes Extintores. Aplicaciones, usos, ventajas e inconvenientes de los Agentes Extintores.
3. Incendios de interior. Ventilación de incendios: Caracterización: Desarrollo de incendios de interior. Influencia del combustible. Influencia del recinto. Riesgos del trabajo en incendios de interior. Influencia de la aplicación de agua sobre incendios. Influencia de la ventilación. Influencia de la presurización de recintos.
4. Incendios de interior. Ventilación de incendios: Técnicas de intervención: Aplicación de agua. Técnicas de control de la ventilación. Trabajo en espacios sin visibilidad.
5. Incendios de interior. Ventilación de incendios: Valoración de incendios de interior: Desarrollo de la valoración en el tiempo. Lectura del incendio. Identificación de acciones prioritarias.
6. Incendios de vegetación: Caracterización: Incendios exclusivos de vegetación. Transmisión del calor en los incendios forestales. Factores que determinan el comportamiento en un incendio forestal. Combustibles forestales. Factores del propio incendio que determinan su comportamiento. Clasificación e identificación de alarma por el humo.
7. Incendios de vegetación: Técnicas de intervención en incendios de interfaz urbano-forestal: Ataque directo. Ataque indirecto. Otros medios y técnicas de extinción de incendios. Incendios de vegetación: Tácticas de intervención.
8. Rescate en altura: Caracterización: Nuevos requerimientos del urbanismo actual. Legislación y regulaciones. Características de los entornos de trabajo vertical. Principios básicos del trabajo en altura. La cadena de seguridad. La cuerda en el rescate. Física de la caída. Acceso mediante cuerda: concepto de doble cuerda. Los sistemas de anclaje de Seguridad (SAS).
9. Rescate en altura: Técnicas de intervención: Nudos. Los polipastos. Descensos y ascensos con cuerdas. Acceso mediante escaleras. Rescate en altura: Valoración.
10. Rescate en accidentes de tráfico: Caracterización: Tipos de accidentes y lesiones más frecuentes. Tipos de vehículos. Fuentes de energía motriz. Elementos de seguridad en los vehículos. La intervención en accidentes de tráfico. Legislación aplicable.
11. Estructuras colapsadas: Caracterización: Antecedentes. Derrumbes. Desarrollo general de las intervenciones en estructuras colapsadas. Sistemas de localización y búsqueda de personas atrapadas. Señalización de las zonas inspeccionadas. Contacto con las víctimas. Sistemas básicos de traslado de las víctimas. Estructuras colapsadas: Técnicas de intervención: Equipos materiales. Técnicas de rescate.

12. Estructuras colapsadas: Valoración: Evaluación. Acciones prioritarias. Capacidad de los recursos disponibles. Éxito de las acciones emprendidas. Estructuras colapsadas: Tácticas de intervención: Planteamientos defensivos. Planteamiento ofensivo. Rescate de víctimas tras elementos verticales. Rescate de víctimas bajo elementos horizontales. Rescate de víctimas mediante galerías.
13. Riesgo eléctrico: Valoración e intervención en incidentes con riesgo eléctrico. Tácticas de intervención.
14. NRBQ: Técnicas de intervención: Medios de protección. Industrias vs medios de transporte. Acciones de mitigación. Descontaminación.
15. Soporte vital: Valoración primaria y secundaria del paciente. Soporte vital básico en adultos y niños.
16. Urgencias traumáticas y grandes emergencias: Atención inicial al paciente politraumatizado. Traumatismos.
17. Urgencias traumáticas y grandes emergencias: Heridas y lesiones de tejidos blandos. Movilización e inmovilización.
18. Prevención y apoyo psicológico: Apoyo psicológico a las víctimas y a los intervinientes. Protección y prevención de riesgos en la emergencia. Enfermedades transmisibles.

CORRESPONDENCIA DEL TEMARIO CON LOS MANUALES DE GUADALAJARA

CEIS Guadalajara			OP. 2017
M1 - Manual de Incendios	Parte 1	Cap. 1	Tema 1
		Cap. 2	Tema 2
	Parte 3	Cap. 1	Tema 3
		Cap. 2	Tema 4
		Cap. 3	Tema 5
	Parte 6	Cap. 1	Tema 6
Cap. 3 y 4		Tema 7	
M2 - Manual rescate y salvamento	Parte 1	Cap. 1	Tema 8
		Cap. 2 y 3	Tema 9
	Parte 5	Cap. 1	Tema 10
M3- Manual riesgos tecnológicos y asistencias técnicas	Parte 2	Cap. 1 y 2	Tema 11
		Cap. 3 y 4	Tema 12
	Parte 6	Cap. 2 y 3	Tema 13
Parte 7	Cap. 2	Tema 14	
M4 - Intervenciones sanitarias en emergencia	Parte 1	Cap. 1 y 2	Tema 15
	Parte 2	Cap. 1 y 2	Tema 16
		Cap. 3 y 4	Tema 17
Parte 4	Cap. 1 ,2 y 3	Tema 18	