

Anexo VII. Méritos por formación

MÉRITOS (Valoración de 0 a 10 puntos)

Méritos por formación específica, debidamente acreditada, por la realización conjunta de los 3 cursos que se detallan a continuación. Únicamente se valorarán los méritos por formación de cursos realizados con entidades que tengan una resolución de aceptación de sus cursos por parte de AESA.

- **Curso Básico para Bomberos de Nuevo Ingreso: Teórico.**
 - Duración mínima: 30 horas.
 - Contenidos:
 - Tecnología del fuego y agentes extintores.
 - Sistemas manuales de extinción.
 - Vehículos SSEI.
 - Equipos de protección personal.
 - Aeronaves.
 - Equipos de excarcelación.
 - Características del Aeropuerto.
 - Comunicaciones.
 - Principios generales del SSEI: técnicas y tácticas.
 - Mercancías peligrosas y tanques de almacenamiento de combustible.

- **Curso Básico para Bomberos de Nuevo Ingreso: Práctico.**
 - Duración mínima: 35 horas.
 - Contenidos:
 - Colocación y ajuste del equipo de protección individual.
 - Desplegado y plegado de mangueras.
 - Desplazamientos con líneas.
 - Manejo de la lanza (difusor y caudalímetro).
 - Visita a una aeronave.
 - Explicación y montaje del equipo de respiración ERA.
 - Orientación en condiciones de baja visibilidad.
 - Prácticas con herramientas de excarcelación en zona de prácticas.
 - Recorrido sin visibilidad por espacios angostos con ERA.
 - Extinción de fuegos de clase A y B.
 - Intervención en incendio con derrame.
 - Comunicaciones.
 - Intervención en incendios interiores de aeronaves.
 - Primeros Auxilios PPAA.

Anexo VII. Méritos por formación

- **Curso Prácticas de Lucha Contra Incendios**

- Duración mínima: 35 horas.
- Contenidos:
 - Control área crítica con vehículos. (Derrames de combustible alimentados a presión).
 - Control de focos de incendio y protección de evacuación con líneas de agua. (Derrames de combustible alimentados a presión).
 - Extinción en tanques almacenamiento de combustible a presión.
 - Extinción de incendios en cisternas combustible a presión.
 - Métodos de ventilación (simulador).
 - Incendio en el interior de la aeronave (simulador).
 - Extinción de incendios en motores alimentados por combustible a presión utilizando vehículos.
 - Extinción de incendios en motores alimentados por combustible a presión utilizando líneas de agua.
 - Extinción de incendios alimentados por combustible a presión en helicópteros o aeronaves pequeñas.
 - Extinción de incendios en interiores sobre rasante (edificio multiusos).
 - Extinción de incendios en interiores bajo rasante (sótano edificio multiusos).
 - Extinción de incendios alimentados por combustible a presión en tren de aterrizaje.
 - Extinción de incendios alimentados por combustible a presión de aeronaves en parajes lejanos a pista (situación / terreno).