

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(SEAD0111) EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO (RD 624/2013, de 2 de agosto)

COMPETENCIA GENERAL: Auxiliar y proteger a las personas y los bienes, controlar y extinguir los incendios utilizando los medios adecuados, para intervenir en cualquier lugar donde se produzca una emergencia, accidente o catástrofe.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
2	SEA129_2_3 EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO. (RD 1087/2005, de 16 de septiembre)	UC0401_2	Ejecutar las operaciones necesarias para salvar vidas en peligro.	<ul style="list-style-type: none"> • 5931.1047 Bombero, en general. • 5931.1010 Bombero especialista de aeropuertos. • 5931.1038 Bombero especialista de puerto. • 5932.1013 Trabajador de reten de incendios forestales. • 5931.1029 Bombero especialista de minas. • Bombero de servicios municipales. • Bombero de servicios provinciales. • Bombero de servicios de comunidad autónoma. • Bombero de servicios mancomunados. • Bombero de servicios consorciados. • Bombero voluntario. • Bombero de la Dirección General de la Conservación de la Naturaleza. • Bombero de empresa privada. • Bombero de otros servicios (FF.AA., entes públicos, etc.)
		UC0402_2	Ejecutar las operaciones necesarias para el control y extinción de incendios.	
		UC0403_2	Actuar en sucesos descontrolados con amenaza para las personas o el medio ambiente.	
		UC0404_2	Ejecutar las operaciones necesarias para el control de emergencias con las ayudas técnicas adecuadas.	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional				
H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
90	MF0401_2: Operaciones de salvamento.	160	UF2344: Operaciones de salvamento en altura y en espacios confinados.	50
			UF2345: Rescates en medios de transporte y en medios acuáticos.	50
			UF0677: Soporte Vital básico.	60
240	MF0402_2: Control y extinción de incendios.	260	UF2346: Extinción de incendios urbanos e industriales. Extinción de incendios en interiores.	90
			UF2347: Operaciones de extinción de incendios forestales.	90
			UF2348: Intervención en emergencias con sustancias peligrosas.	80
60	MF0403_2: Fenómenos naturales y antrópicos.	130	UF2349: Actuación en sucesos por fenómenos naturales: Vendavales, inundaciones y riadas, hundimientos por efecto de terremoto o corrimientos de terreno y otros.	50
			UF2348: Intervención en emergencias con sustancias peligrosas.	80
150	MF0404_2: Operaciones de ayudas técnicas.	140	UF2350: Apeos, apuntalamientos y saneamientos.	80
			UF2351: Achiques, rescate en ascensores, y maquinarias, accesos, dementes y suicidas, rescate de animales y corte de suministros.	60
	MP0488: Módulo de prácticas profesionales no laborales.	40		
540	Duración horas totales certificado de profesionalidad	650	Duración horas módulos formativos	530

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES		
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida	
			Con acreditación	Sin acreditación
MF0401_2	Serán los establecidos en el artículo 4 del Real Decreto que regula el certificado de profesionalidad de la familia profesional al que acompaña este anexo.	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado, Ingeniero (preferentemente industrial o químico), Arquitecto o título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes (preferentemente con formación en estructuras). • Diplomado, Ingeniero Técnico (preferentemente industrial o químico), Arquitecto Técnico (preferentemente en estructuras) o título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. • Médico preferentemente con experiencia en urgencias o servicios de emergencias. • Diplomado en enfermería, preferentemente con experiencia urgencias o servicios de emergencias. • Técnico superior de la familia profesional de Seguridad y medio ambiente. • Certificado de profesionalidad, nivel 3, área de Seguridad y prevención de la familia de Seguridad y medio ambiente. 	1 año	5 años
MF0402_2		<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado (preferentemente en ciencias físicas, químicas o ciencias de la tierra), Ingeniero (preferentemente de medio ambiente, industrial, químico o caminos), Arquitecto o título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes (preferentemente con formación en estructuras). • Diplomado, Ingeniero Técnico (preferentemente de medio ambiente, industrial o químico), Arquitecto Técnico (preferentemente en estructuras) o título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. • Técnico superior de la familia profesional de Seguridad y medio ambiente. • Certificado de profesionalidad, nivel 3, área de Seguridad y prevención de la familia de Seguridad y medio ambiente. 	1 año	5 años
MF0403_2		<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado (preferentemente en ciencias físicas, químicas o ciencias de la tierra), Ingeniero (preferentemente de medio ambiente, industrial, químico o caminos), Arquitecto o título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes (preferentemente con formación en estructuras). • Diplomado, Ingeniero Técnico (preferentemente de medio ambiente, industrial o químico), Arquitecto Técnico (preferentemente con especialidad en estructuras) o título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. • Técnico superior de la familia profesional de Seguridad y medio ambiente. • Certificado de profesionalidad, nivel 3, área de Seguridad y prevención de la familia de Seguridad y medio ambiente. 	1 año	5 años
MF0404_2		<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado (preferentemente en ciencias físicas, químicas o ciencias de la tierra), Ingeniero (preferentemente industrial, electricidad o químico), Arquitecto o título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes (preferentemente con formación en estructuras). • Diplomado, Ingeniero Técnico (preferentemente de medio ambiente, industrial o químico), Arquitecto Técnico (preferentemente con especialidad en estructuras) o título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. • Técnico superior de la familia profesional de Seguridad y medio ambiente. • Certificado de profesionalidad, nivel 3, área de Seguridad y prevención de la familia de Seguridad y medio ambiente. 	1 año	5 años

Espacio Formativo	Superficie m ² 15 Alumnos	Superficie m ² 25 Alumnos
Aula polivalente	45	60
Aula taller	90	120
Taller de prácticas de primeros auxilios	60	100
Laboratorio de física y química de sustancias peligrosas y dinámica del fuego	90	120
Almacén	150	200
Campos de prácticas especializados en un tipo de emergencia (por ejemplo extinción de incendio en vivienda o práctica de excarcelación...)*	1.000 por tipo de emergencia	1.000 por tipo de emergencia
Espacios singulares (entorno natural, urbano e industrial)*	20.000	20.000

* Espacio no necesariamente ubicado en el centro de formación

Certificado de profesionalidad que deroga	
---	--