



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y  
MANTENIMIENTO**

**Código: SEA534\_2**

**NIVEL: 2**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1747\_2: Evaluar las instalaciones y el cumplimiento de las  
normas para la prevención de riesgos de incendios y  
emergencias”**

#### LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC1747\_2: Evaluar las instalaciones y el cumplimiento de las normas para la prevención de riesgos de incendios y emergencias”.

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



### INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda.
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda.
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
<b>APP1:</b> <i>Inspeccionar establecimientos o recintos en los que se puedan producir riesgos para las personas, verificando el cumplimiento de la normativa de prevención de incendios, el estado y operatividad de los medios de protección activa y pasiva y las condiciones de evacuación en presencia de los responsables de las instalaciones, elaborando los informes sobre las condiciones del edificio o establecimiento inspeccionado.</i>				
APS1.1: Contrastar “in situ” las condiciones urbanísticas recogidas en las normas de prevención de incendios para verificar su aplicación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Comprobar la prevención de posibles riesgos atendiendo a criterios de accesibilidad a la edificación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Localizar la ubicación y funcionamiento de los hidrantes de la red pública, verificando y garantizando su operatividad ante una emergencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Verificar el comportamiento de los materiales constructivos frente al fuego, comprobando que la resistencia estructural, la sectorización y la propagación del incendio son acordes a la normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Evidenciar que el recinto inspeccionado cumple con la normativa de prevención de incendios, en función de las actividades que en él se encuentren, garantizando condiciones de seguridad contra el fuego.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Acreditar que el aforo permitido en el recinto objeto de la revisión, no es superado para garantizar las condiciones de evacuación del mismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP1:</b> Inspeccionar establecimientos o recintos en los que se puedan producir riesgos para las personas, verificando el cumplimiento de la normativa de prevención de incendios, el estado y operatividad de los medios de protección activa y pasiva y las condiciones de evacuación en presencia de los responsables de las instalaciones, elaborando los informes sobre las condiciones del edificio o establecimiento inspeccionado.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Constatar que las condiciones de seguridad contra incendios en proyectos singulares cumplen la normativa de prevención de incendios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2:</b> Inspeccionar las condiciones de seguridad en el transporte de mercancías peligrosas y tomar las medidas preventivas en situaciones en las que exista riesgo de que se produzca una emergencia que genere daños a las personas o al medio ambiente, cumpliendo protocolos y normativa.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Verificar que los envases, embalajes y recipientes cumplen con los requisitos de hermeticidad y no presentan fugas o derrames garantizando la estanqueidad de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Constatar que los paneles y etiquetas de identificación de los productos permiten la localización de los productos peligrosos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Justificar que los agentes extintores a utilizar en caso de emergencia son los prescritos para las características del producto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Efectuar la manipulación de los productos según los protocolos y la normativa aplicable para garantizar la seguridad de los intervinientes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Confirmar que los medios de transporte de mercancías peligrosas llevan la documentación reglamentaria (fichas de seguridad y carta de porte) para garantizar la identificación del producto y establecer las estrategias en caso de emergencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Cotejar que la distribución de los productos en el medio de transporte está en función de sus características, cumpliendo las condiciones de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> <i>Inspeccionar las condiciones de seguridad en el transporte de mercancías peligrosas y tomar las medidas preventivas en situaciones en las que exista riesgo de que se produzca una emergencia que genere daños a las personas o al medio ambiente, cumpliendo protocolos y normativa.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
segregación e incompatibilidad de los mismos garantizando el control de una posible emergencia evitando efectos dominó o accidentes producidos como consecuencia de una estiba impropia.				
APS2.7: Acreditar que las distancias de seguridad a establecer entre la zona de riesgo y las personas que se encuentren en las inmediaciones, en caso de fuga o derrame del producto, cumplen los protocolos y la normativa en caso de emergencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Identificar que la segregación de los productos en el almacenamiento cumple los protocolos y la normativa evitando una emergencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Verificar que las capacidades de los espacios o recipientes para la retención del producto, en caso de fuga o derrame en el almacenamiento, cumplen los protocolos y la normativa garantizando el control de la fuga y evitando riesgos a las personas y al medioambiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> <i>Verificar que el contenido de los Planes de Autoprotección, valora los riesgos, los medios y recursos existentes, la planificación y organización del dispositivo, las comunicaciones, la implantación de dicha planificación y la revisión de la misma, en presencia del responsable de la actividad, elaborando el informe y cumpliendo la normativa.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Comprobar el establecimiento de planes de autoprotección relativos a la actividad y características del complejo edificado, garantizando la seguridad de las personas y la funcionalidad de los medios, recursos y procedimientos en caso de emergencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Identificar la coordinación de los efectivos en operativos de intervención en emergencia y prevención en situaciones de riesgo potencial, verificando el cumplimiento de la norma para garantizar la funcionalidad y operatividad del dispositivo en caso de emergencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> Verificar que el contenido de los Planes de Autoprotección, valora los riesgos, los medios y recursos existentes, la planificación y organización del dispositivo, las comunicaciones, la implantación de dicha planificación y la revisión de la misma, en presencia del responsable de la actividad, elaborando el informe y cumpliendo la normativa.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.3: Verificar que las instalaciones fijas de extinción de incendios están en condiciones de uso y son las establecidas para combatir los conatos de incendio que puedan producirse, supervisando en función del plan de mantenimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Comprobar que las instalaciones de detección y alarma de incendio están ubicadas y en condiciones de uso, en el inmueble, para detectar de manera temprana el incendio que pudiera producirse y proceder a la evacuación, supervisando en función del plan de mantenimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Valorar la localización de la señalización de evacuación del inmueble y su visibilidad, para garantizar las condiciones de evacuación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Confirmar que las vías de evacuación, horizontales y verticales, cumplen con las dimensiones y especificaciones exigidas en la normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Comprobar el cumplimiento de las condiciones exigidas por la normativa con relación al alumbrado de emergencia, para garantizar las condiciones de evacuación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Acreditar que los extintores se han elegido en función de la clase de fuego, que puede producirse en la zona de ubicación del mismo y están colocados de acuerdo a la normativa para garantizar los medios en la extinción de un conato de incendio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>