



SAFEHOTEL – Listas de verificación

11.05.2026

Checklist M – Manejo de la seguridad antiincendios

		Punto(s)
M1	<p>Persona responsable de la seguridad contra incendios designada En hoteles pequeños puede ser el propietario; en hoteles grandes el director o un jefe de departamento. Lo importante es que la persona responsable tenga autoridad para tomar decisiones en materia de seguridad contra incendios.</p>	6
M2.1	<p>Existe un registro de protección contra incendios El registro de protección contra incendios puede presentarse en formato impreso o almacenarse en formato digital. En particular, debe incluir: Plano de evacuación con la distribución espacial del hotel, tanto en vista general como por plantas & Copia de los planos de vías de evacuación de cada planta & Lista de todos los equipos e instalaciones de protección contra incendios presentes en el hotel & Lista de los informes de mantenimiento de los últimos 2 años & Plan de emergencia por escrito & Certificado de la formación en protección contra incendios del personal de los últimos 2 años & Certificado de los simulacros de evacuación realizados & Lista de falsas alarmas Descripción de las medidas adoptadas para evitar falsas alarmas & Lista de los incidentes de incendio y su evaluación & Acta de la última inspección de prevención de incendios realizada por el cuerpo de bomberos local o la autoridad de protección contra incendios</p>	6
M2.2	<p>El registro de protección contra incendios se actualiza periódicamente El registro se revisará y actualizará en caso de que se produzcan cambios en las condiciones arquitectónicas, técnicas u organizativas.</p>	1
M2.3	<p>El registro de protección contra incendios está a disposición de todas las personas pertinentes El registro de protección contra incendios debe estar fácilmente accesible para todo el personal responsable y mantenerse actualizado.</p>	1
M3.1	<p>Plan de emergencia disponible El plan describe los procedimientos en caso de incendio u otras situaciones de peligro, incluyendo alarma, evacuación y distribución de tareas. Un plan de emergencia siempre responde a tres preguntas: 1. ¿Qué ha pasado? 2. ¿Quién hace qué? 3. ¿Cómo pueden todos salir o ponerse a salvo?</p>	5
M3.2	<p>El plan de emergencia se revisa regularmente El plan se actualiza al menos una vez al año o cuando cambian las condiciones.</p>	1
M3.3	<p>El plan de emergencia es conocido por todos los empleados Todos los empleados deben conocer el contenido del plan y saber qué tareas tienen en caso de incendio.</p>	1
M4.1	<p>Todo el personal recibe formación anual en seguridad contra incendios La formación incluye riesgos básicos de incendio, comportamiento en caso de incendio, alarma y evacuación.</p>	5
M4.2	<p>Los nuevos empleados reciben formación en seguridad contra incendios antes de comenzar su trabajo Los nuevos empleados deben ser informados antes de empezar sobre riesgos de incendio, alarma y rutas de evacuación.</p>	3
M4.3	<p>Las formaciones se documentan La documentación incluye fecha, contenido y participantes de la formación.</p>	1
M5.1	<p>Se realiza un simulacro estándar de evacuación El simulacro se documenta y evalúa para identificar medidas de mejora. Entre los simulacros de evacuación estándar también se incluyen reuniones con los grupos funcionales descritos en el plan de emergencia, por ejemplo, del comedor, la recepción o el servicio de limpieza. Se ha demostrado que es eficaz destacar las tareas específicas de forma breve y concisa mediante listas de verificación y centrarse en estas tareas fundamentales durante los simulacros. Estos simulacros en grupos reducidos no requieren un gran esfuerzo organizativo y apenas afectan al flujo de trabajo habitual. Por ello, deben repetirse varias veces al año, de modo que todos los responsables de las funciones pertinentes reciban formación al menos una vez al año. Las listas de verificación correspondientes deben estar disponibles en cada puesto de trabajo en formato plastificado o colocadas en un lugar bien visible.</p>	5
M5.2	<p>El simulacro de evacuación estándar se realiza al menos una vez al año El simulacro debe realizarse al menos una vez al año e incluir todas las áreas relevantes del hotel.</p>	2
M5.3	<p>Los resultados del simulacro de evacuación se analizan El análisis incluye puntos débiles identificados y medidas derivadas.</p>	1
M6.1	<p>Todos los dispositivos y equipos técnicos de protección contra incendios existentes se someten a un mantenimiento periódico El mantenimiento lo realizan personas cualificadas según las instrucciones del fabricante y las normativas nacionales.</p>	5

Punto(s)

	Entre los dispositivos y sistemas técnicos de protección contra incendios se incluyen: • Sistemas de detección de incendios (SDI) • Detectores de humo y calor • Sistemas de rociadores • Sistemas de extinción por niebla de agua • Sistemas de extinción por gas • Hidrantes de pared • Columnas de ascensión (en seco/en húmedo) • Sistemas de extinción de incendios (instalados de forma fija) • Sistemas de extracción de humo y calor (RWA) • Compuertas cortafuegos en sistemas de ventilación • Sistemas de alarma (sirenas, sistemas de alarma por voz) • Extintores (aparatos de extinción portátiles)	
M6.2	Se cumplen los intervalos de mantenimiento Los intervalos se basan en requisitos legales, normas técnicas y recomendaciones del fabricante.	2
M6.3	Los mantenimientos se documentan La documentación incluye fecha, tipo de mantenimiento, defectos detectados y medidas realizadas.	2
M7.1	Se realiza regularmente una «evaluación de riesgos de incendio» La evaluación puede realizarse mediante listas de verificación u otros métodos adecuados y debe documentarse. La autoevaluación de Safehotel se acepta como «evaluación de riesgos de incendio».	7
M7.2	Se implementan los resultados de la evaluación de riesgos Las medidas derivadas de la evaluación se implementan de manera oportuna y se supervisan.	1

Checklist B – Bienes inmuebles - prevención de incendios

		Punto(s)
	La compartimentación contra incendios evita la propagación del fuego y del humo	
B.1	La creación de sectores de incendio mediante paredes, suelos, tabiques y puertas resistentes al fuego es necesaria para evitar la rápida propagación del fuego y del humo. El mismo objetivo puede lograrse mediante sistemas automáticos de rociadores o sistemas de extracción de humo y calor.	1
B.2	Anchura suficiente de las rutas de evacuación Las escaleras deben tener un ancho mínimo de 0,80 m.	1
B.3	Las rutas de evacuación están libres de obstáculos Las rutas de evacuación deben estar siempre accesibles y sin obstrucciones.	1
	Rutas de evacuación lo más cortas posible que conduzcan directamente al exterior	
B.4	La distancia hasta una escalera no debe superar los 35 m. Se permiten 50 m siempre que se cumplan las siguientes condiciones: - en el pasillo haya dos vías de evacuación seguras e independientes en direcciones opuestas - los pasillos están equipados con sistemas de protección contra incendios de alta calidad, por ejemplo, mediante compartimentos de humo separados y puertas de cierre automático - además, se dispone de instalaciones técnicas como sistemas de detección de incendios, sistemas de rociadores o sistemas de extracción de humo y calor, - las excepciones están justificadas y aprobadas en el plan de protección contra incendios	1
B.5	Las rutas de evacuación están suficientemente iluminadas La iluminación debe ser siempre funcional y permitir una orientación segura.	1
B.6	Iluminación de emergencia disponible La iluminación de emergencia debe encenderse automáticamente en caso de fallo eléctrico y proporcionar luz suficiente para la evacuación.	1
B.7	Señalización de rutas de evacuación disponible Las señales deben ser claramente visibles, permanentes y estar iluminadas. Se deben utilizar señales de emergencia conformes a las normas reconocidas (símbolos blancos sobre fondo verde, de un tamaño adecuado a la distancia de visibilidad, pero de al menos 150 x 300 mm)	1
B.8	Planos de evacuación disponibles Los planos deben colocarse en lugares adecuados y estar actualizados.	1
B.9	Las puertas en rutas de evacuación son fáciles de abrir Las puertas deben poder abrirse sin llave y sin conocimientos especiales. Las puertas de emergencia se abren en la dirección de evacuación (en espacios con capacidad para más de 20 personas)	1
B.10	Puertas cortafuego disponibles y funcionales Las puertas cortafuego deben ser de cierre automático y no deben bloquearse.	1
B.11	Las escaleras deben mantenerse libres de humo Las escaleras deben estar protegidas contra la entrada de humo mediante medidas constructivas.	1
B.12	Sistemas de extracción de humo disponibles Los sistemas de extracción deben ser funcionales y accesibles.	1
B.13	Puertas de sector de incendio disponibles Las puertas de sector deben ser de cierre automático y funcionales.	1
B.14	Las puertas de sector de incendio no se mantienen abiertas Las puertas solo pueden mantenerse abiertas mediante dispositivos de retención autorizados.	1
B.15	Paredes y techos cumplen las clases de resistencia al fuego requeridas Los elementos constructivos deben cumplir las normativas nacionales.	1
B.16	Los conductos de instalaciones están sellados contra incendios Los conductos deben estar protegidos contra la transmisión de fuego y humo.	1
B.17	Cables y conducciones instalados conforme a la protección contra incendios Las penetraciones deben estar selladas y protegidas contra la transmisión del fuego.	1

	Punto(s)
B.18 Carga de fuego minimizada en rutas de evacuación Las rutas de evacuación no deben utilizarse como zonas de almacenamiento.	1
B.19 Decoraciones en rutas de evacuación cumplen los requisitos de protección contra incendios Las decoraciones deben ser difícilmente inflamables y no obstaculizar la evacuación.	1
B.20 Los revestimientos del suelo en rutas de evacuación son difícilmente inflamables Los revestimientos deben cumplir los requisitos nacionales.	1
B.21 Las paredes en rutas de evacuación son difícilmente inflamables Los revestimientos de pared deben cumplir los requisitos de protección contra incendios.	1
B.22 Los techos en rutas de evacuación son difícilmente inflamables Los revestimientos de techo deben cumplir los requisitos de protección contra incendios.	1
B.23 Las rutas de evacuación son suficientemente anchas La anchura depende del número de personas y de las normativas nacionales.	1
B.24 Las rutas de evacuación son suficientemente altas La altura libre debe cumplir las normativas nacionales.	1
B.25 Las rutas de evacuación son antideslizantes Los revestimientos del suelo deben garantizar un tránsito seguro.	1
B.26 Las rutas de evacuación son accesibles La accesibilidad debe garantizarse según las normativas nacionales.	1
B.27 Las rutas de evacuación están protegidas contra la intemperie Las rutas de evacuación exteriores deben estar protegidas contra las condiciones meteorológicas.	1

Checklist S: Sistemas de seguridad

		Punto(s)
S.1	Sistema de iluminación eléctrica El sistema principal de iluminación de un hotel debe ser un sistema de iluminación eléctrica.	1
S.2	Instalación eléctrica en buen estado La instalación eléctrica de un hotel debe estar diseñada e instalada de manera que, entre otros aspectos, se evite la aparición y propagación de incendios. La instalación debe estar conectada a tierra.	1
S.3	Iluminación de emergencia en rutas de evacuación El hotel debe estar equipado con un sistema de iluminación de emergencia suficiente, que se active automáticamente en caso de fallo del sistema principal. Debe funcionar el tiempo necesario para evacuar a todas las personas.	1
S.4	Sala de calderas con la calidad requerida Si la capacidad real de una caldera de combustión es de al menos 70 kW, debe estar instalada en una sala separada que cumpla las normativas nacionales.	1
S.5	Interruptor de emergencia para el suministro de combustibles líquidos y gaseosos Debe ser posible interrumpir el suministro de combustibles líquidos o gaseosos a los equipos de calefacción mediante un dispositivo de cierre manual.	1
S.6	Interruptor de emergencia para el suministro de gas Las tuberías de gas deben disponer de al menos un dispositivo de cierre manual en el punto de entrada al edificio, claramente señalizado.	1
S.7	Almacenamiento de gas licuado fuera del edificio El gas licuado debe almacenarse fuera del edificio. Pequeñas cantidades para uso diario pueden almacenarse en el interior según las normas nacionales.	1
S.8	Aparatos de calefacción individuales fijos instalados de forma segura y mantenidos regularmente Los aparatos deben instalarse de manera que no representen un riesgo de incendio y puedan utilizarse de forma segura.	1
S.9	Instrucciones de uso para aparatos de calefacción individuales fijos colocadas de forma visible Las instrucciones de uso deben colocarse en un lugar claramente visible.	1
S.10	Interruptor de emergencia para ventilación Los sistemas de ventilación deben estar equipados con un dispositivo general de desconexión en un lugar accesible y claramente señalizado.	1
S.11	Ascensores conforme a las normas industriales y de seguridad Los ascensores deben cumplir las normas locales e incluir dispositivos que permitan liberar a personas atrapadas incluso en caso de fallo eléctrico.	1
S.12	Equipos de lucha contra incendios de la calidad requerida Los equipos deben incluir extintores portátiles y, en su caso, sistemas fijos, y cumplir las normas nacionales.	1
S.13	Equipos de lucha contra incendios instalados en el lugar correcto Los equipos deben instalarse en cada planta cerca de los accesos a la escalera o a la salida. En rutas de evacuación, a una distancia máxima de 25 m. Los equipos deben instalarse conforme a las normativas nacionales.	1
S.14	Equipos de lucha contra incendios funcionales y fácilmente accesibles Los equipos deben ser funcionales y estar fácilmente accesibles.	1
S.15	Equipos de lucha contra incendios claramente señalizados Los equipos de extinción de incendios deben llevar las indicaciones correspondientes según las versiones nacionales de la norma EN 3, y su ubicación debe estar señalizada de conformidad con la norma EN ISO 7010 (símbolo F001 para extintores, símbolo F002 para hidrantes de pared).	1
S.16	Equipos de lucha contra incendios mantenidos regularmente En el equipo de extinción de incendios deben figurar de forma visible: • Etiqueta de mantenimiento / placa de inspección • Fecha del último mantenimiento • Próxima fecha de vencimiento • Empresa / número de identificación del inspector	1

	Punto(s)
S.17 Sistema de alarma acústica de la calidad requerida Los hoteles deben estar equipados con un sistema de alarma acústica fiable, cuyo sonido sea claramente reconocible y alerte a todas las personas a tiempo.	1
S.18 Sistema de llamada de emergencia fiable Debe ser posible alertar a los servicios de emergencia mediante teléfono, línea directa u otros medios adecuados. El procedimiento debe estar claramente indicado.	1

Checklist E: Elementos de seguridad adicionales

	Punto(s)
<p>E.01 Detectores de humo interconectados inalámbricos y sistema de alarma interna en cada habitación</p> <p>La alarma para los huéspedes puede ser automática y/o activada desde la recepción. Los detectores pueden ser inalámbricos o alimentados por red con batería de respaldo. La alerta puede realizarse mediante una señal de alarma o un mensaje de voz</p>	35
<p>E.02 Hotel parcialmente equipado con sistema automático de detección y alarma de incendios</p> <p>Sistema de detección en rutas de evacuación y áreas de alto riesgo Fabricación conforme a la norma europea EN 54, al código 74 de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) de Estados Unidos o a la directriz de la SES (Asociación Suiza de Instaladores de Sistemas de Seguridad)</p>	65
<p>E.03 Hotel completamente equipado con sistema automático de detección y alarma de incendios</p> <p>Sistema de detección en todas las áreas, incluidas las habitaciones Fabricación conforme a la norma europea EN 54, al código 74 de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) de Estados Unidos o a la directiva de la SES (Asociación Suiza de Instaladores de Sistemas de Seguridad)</p>	110
<p>E.04 Mantenimiento del sistema de detección y alarma de incendios</p> <p>Supervisión y verificación según los requisitos del fabricante. Atención: ¡Sin mantenimiento, el sistema no acumula puntos!</p>	0
<p>E.05 Hotel parcialmente equipado con rociadores</p> <p>Rociadores en rutas de evacuación y áreas de alto riesgo Instalado de conformidad con la norma europea EN 12845, la norma de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios de Estados Unidos (NFPA) 13, la norma de Insurance Europe (CEA) 4001 o la directriz de la SES (Asociación Suiza de Instaladores de Sistemas de Seguridad)</p>	65
<p>E.06 Hotel completamente equipado con rociadores</p> <p>Rociadores en todas las áreas, incluidas las habitaciones Instalado de conformidad con la norma europea EN 12845, la norma de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios de Estados Unidos (NFPA) 13, la norma de Insurance Europe (CEA) 4001 o la directriz de la SES (Asociación Suiza de Instaladores de Sistemas de Seguridad)</p>	165
<p>E.07 Mantenimiento del sistema de rociadores</p> <p>Supervisión y verificación según los requisitos del fabricante. Atención: ¡No se obtienen puntos si no se realiza el mantenimiento del sistema!</p>	0
<p>E.08 Alerta automática a los bomberos posible</p> <p>Alerta automática en conexión con el sistema de detección o el sistema de rociadores.</p>	10
<p>E.09 Medidas especiales para huéspedes que no pueden reaccionar a alarmas acústicas</p> <p>Ejemplo: luces intermitentes en las habitaciones.</p>	10
<p>E.10 Secciones cortafuego en rutas horizontales de evacuación no superiores a 30 metros</p> <p>Las áreas deben ser estancas al humo; el humo no debe entrar en áreas adyacentes.</p>	5
<p>E.11 Puertas cortafumo disponibles</p> <p>Las puertas cortafumo impiden la propagación del humo. No detienen las llamas o lo hacen solo de forma limitada Clasificación europea: Sa, S200</p>	10
<p>E.12 Puertas cortafumo de cierre automático</p> <p>Las puertas cortafumo impiden la propagación del humo. No detienen las llamas o lo hacen solo de forma limitada Clasificación europea: Sa, S200</p>	5
<p>E.13 Puertas cortafumo mantenidas abiertas por imanes y que cierran mediante el sistema automático de detección</p> <p>Las puertas cortafumo impiden la propagación del humo. No detienen las llamas o lo hacen solo de forma limitada. Clasificación europea: Sa, S200</p>	10

	Punto(s)
E.14 Mantenimiento de las puertas cortafuego Supervisión y verificación según los requisitos del fabricante. Atención: ¡No se obtienen puntos si no se realiza el mantenimiento del sistema!	0
E.15 Extracción de humo en rutas de evacuación La extracción debe activarse automáticamente tras la detección de fuego o humo.	5
E.16 Extracción de humo en escaleras La extracción debe activarse automáticamente tras la detección de fuego o humo en la escalera.	10
E.17 Sistema para generar sobrepresión en las escaleras La presurización debe generarse automáticamente tras la detección de fuego o humo.	10
E.18 Mantenimiento del sistema de extracción de humo y/o presurización Supervisión y verificación según los requisitos del fabricante. Atención: ¡No se obtienen puntos si no se realiza el mantenimiento del sistema!	0
E.19 Salida de emergencia exterior Salida de emergencia exterior sin cerrar, situada fuera del edificio.	10
E.20 Habitaciones diseñadas como compartimentos cortafuego y cortahumo Resistencia al fuego mínima de 20 minutos, puertas de cierre automático.	20
E.21 Habitaciones separadas por paredes resistentes al fuego Paredes con resistencia al fuego mínima de 30 minutos.	15
E.22 Puertas de habitaciones de cierre automático; no auto-bloqueantes Reducción de la propagación de fuego y humo después de abandonar la habitación.	20
E.23 Sin sótano Los sótanos suelen albergar instalaciones técnicas (calefacción, instalaciones eléctricas), almacenes o lavanderías, todos ellos posibles focos de incendio. Sin sótano, se elimina esta zona especialmente peligrosa.	5
E.24 Plantas bajo nivel del suelo separadas por dos puertas Puertas clasificadas EI2-C30.	5
E.25 Ascensor de evacuación Un ascensor de evacuación sirve para evacuar de forma específica a las personas de un edificio en caso de emergencia. Puede ser utilizado por cualquier persona, es especialmente importante para las personas con movilidad reducida y, en caso de evacuación, es controlado de forma activa (por ejemplo, por el servicio de gestión del edificio o por los bomberos). Ascensor en hueco resistente al fuego, puertas resistentes al fuego, alimentación independiente, ventilación por presurización.	10
E.26 Ascensor para bomberos Un ascensor para bomberos es, ante todo, un medio de intervención destinado al cuerpo de bomberos para facilitar la extinción de incendios y las operaciones de rescate. Está destinado exclusivamente al cuerpo de bomberos, no a la evacuación general, y cuenta con un sistema de control especial (pulsador de bomberos) que permite acceder rápidamente a las plantas afectadas por el incendio. Ascensor en hueco resistente al fuego, puertas resistentes al fuego, alimentación independiente	10
E.27 Inspección contra incendios cada 24 meses Inspección por persona independiente (experto, inspector, bomberos).	5
E.28 Inspección contra incendios cada 12 meses Inspección por persona independiente (experto, inspector, bomberos).	10
E.31 Reglamento de seguridad contra incendios El reglamento consta de partes A, B y C. Parte A para huéspedes, parte B para personal, parte C para responsables especiales.	5
E.32 Pictogramas en el vestíbulo de recepción Los pictogramas superan las barreras lingüísticas; se recomiendan símbolos europeos.	5
E.33 Pictogramas en cada habitación Los pictogramas superan las barreras lingüísticas; se recomiendan símbolos europeos.	5
E.34 Instrucciones de emergencia a través de la televisión Información sobre rutas de evacuación, puntos de reunión, capuchas de escape, números de emergencia, prevención de incendios.	5

	Punto(s)
E.35 Instrucciones de evacuación en varios idiomas Las instrucciones deben incluir la prohibición de usar ascensores y el camino al punto de reunión.	5
E.36 Sistema automático de evacuación Difusión automática de información de evacuación en varios idiomas.	10
E.37 Número de emergencia 112 accesible directamente desde la habitación Botón de emergencia recomendado en el teléfono.	5
E.38 Capuchas de escape para cada cama Las capuchas de escape que llevan el sello de seguridad europeo están diseñadas para permitir a las personas escapar de forma segura durante al menos 10 minutos en caso de humo, gases de incendio o sustancias químicas. Durante los procedimientos de evacuación, algunos cuerpos de bomberos utilizan las capuchas de evacuación para guiar a las personas a través de zonas llenas de humo hasta un lugar seguro.	10
E.39 Información adicional para huéspedes con necesidades especiales Los huéspedes discapacitados y el personal reciben información sobre medidas especiales.	10
E.40 Tiempo de llegada de los bomberos dentro de 10 minutos Tiempo desde la alerta hasta la llegada al lugar.	5
E.41 Registro de huéspedes disponible en todo momento Registro en recepción con acceso para los bomberos.	5
E.42 Registro de huéspedes con necesidades especiales Supervisión hasta la llegada de los bomberos.	5
E.43 Fichas de recorrido / fichas de orientación ofrecen Las fichas de recorrido indican al personal de intervención la ruta más rápida y adecuada hasta el lugar de destino, normalmente dentro de un edificio. Debe indicarse la ruta más corta hasta el detector que ha activado la alarma. Los fichas de orientación ofrecen una visión general de todo el recinto o edificio, para que el personal de intervención pueda orientarse.	5
E.44 Señalización de rutas de evacuación a nivel del suelo Autoluminiscente o iluminada, como en los aviones.	10
E.45 Bocas de incendio equipadas según EN 671/1 Manguera rígida, utilizable por los huéspedes.	10
E.46 Inspección de la instalación eléctrica cada 12 meses Inspección de la instalación eléctrica general.	5
E.47 Televisión autoextinguible La televisión debe detectar fuego e incluir función de extinción.	5
E.48 Instrucciones escritas a disposición del personal en el lugar de trabajo Las tareas deben asignarse a grupos funcionales, por ejemplo, al personal de recepción, de cocina o de limpieza. Se ha demostrado que es eficaz destacar las tareas específicas de forma breve y concisa mediante listas de verificación y tenerlas disponibles en el lugar de trabajo correspondiente en formato plastificado	5
E.49 Prohibiciones y normas de fumar aplicadas estrictamente Prohibición de fumar en rutas de evacuación, eliminación segura, zonas designadas.	10
E.50 Almacenamiento seguro de residuos aplicado estrictamente Contenedores no combustibles, almacenamiento externo seguro.	10
E.51 Extintores en spray certificados en restaurante y cocina Los extintores en spray certificados son especialmente adecuados para combatir incendios incipientes, incluso por parte de personal sin experiencia, gracias a su fácil manejo — similar al de un aerosol — y a su peso reducido en comparación con los extintores tradicionales. Certificación de una capacidad de extinción de incendios de al menos 25F, de conformidad con la norma EN 3-7:2004	10
E.52 Extintores en spray certificados en habitaciones Los extintores en spray certificados son especialmente adecuados para combatir incendios incipientes, incluso por parte de personas sin experiencia, gracias a su fácil manejo — similar al de un aerosol — y a su peso reducido en comparación con los extintores tradicionales. Certificación de una capacidad de extinción de incendios de al menos 5A, de conformidad con la norma EN 3-7:2004	10
E.61 Curso básico completado una vez Objetivo: conocimiento de los riesgos de incendio y comportamiento adecuado.	5

	Punto(s)
E.62 Curso básico completado cada 12 meses Objetivo: conocimiento de los riesgos de incendio y comportamiento adecuado.	15
E.63 20% del personal: formación en extintores una vez Objetivo: uso correcto de un extintor.	5
E.64 20% del personal: formación en extintores cada 2 años Objetivo: uso correcto de un extintor.	10
E.65 Personal con funciones específicas en caso de incendio: formación en extintores una vez Personal con funciones específicas en caso de incendio: Dirección del hotel, personal de recepción, responsables de limpieza, servicio técnico y ayudantes de evacuación / ayudantes de protección contra incendios Objetivo de la formación: uso correcto de los extintores	10
E.66 Personal con funciones específicas: formación en extintores cada 2 años Personal con funciones específicas: Dirección del hotel, personal de recepción, responsables de limpieza, servicio técnico y ayudantes de evacuación / ayudantes de protección contra incendios Objetivo de la formación: uso correcto de los extintores	10
E.67 10% del personal: instrucción especial una vez La formación específica incluye, en particular, información sobre la ubicación y el funcionamiento de: • Extintores • Sistemas de alarma contra incendios • Detectores de humo • Salidas de emergencia • Importancia de las inspecciones visuales en el área de trabajo • Obligación de notificar los defectos • Vías de evacuación en el edificio • Compartimentos de humo y puertas cortahumo Objetivo de la formación: conocimientos sobre medidas preventivas	5
E.68 10% del personal: instrucción especial cada 12 meses La formación específica incluye, en particular, información sobre la ubicación y el funcionamiento de: • Extintores • Sistemas de alarma contra incendios • Detectores de humo • Salidas de emergencia • Importancia de las inspecciones visuales en el área de trabajo • Obligación de notificar los defectos • Vías de evacuación en el edificio • Compartimentos de humo y puertas cortahumo Objetivo de la formación: conocimientos sobre medidas preventivas	10
E.69 Personal con tareas especiales: formación especial en incendios una vez Personal con funciones específicas en caso de incendio: Dirección del hotel, personal de recepción, responsables de limpieza, servicio técnico y ayudantes de evacuación / ayudantes de protección contra incendios Objetivo de la formación: conocimientos especializados sobre prevención, intervención y evacuación	20
E.70 Personal con tareas especiales: formación especial en incendios cada 12 meses Personal con funciones específicas en caso de incendio: Dirección del hotel, personal de recepción, responsables de limpieza, servicio técnico y ayudantes de evacuación / ayudantes de protección contra incendios Objetivo de la formación: conocimientos especializados sobre prevención, intervención y evacuación	20
E.71 Responsable de seguridad contra incendios disponible Objetivo: conocimientos completos en prevención, intervención, evacuación y organización.	15
E.72 Responsable adicional de seguridad contra incendios disponible Objetivo: conocimientos completos en prevención, intervención, evacuación y organización.	10
E.73 Formación continua para responsables de seguridad cada 5 años Objetivo: conocimientos completos en prevención, intervención, evacuación y organización.	15
E.74 Formación continua para responsables adicionales cada 3 años Objetivo: conocimientos completos en prevención, intervención, evacuación y organización.	25
E.75 Formación continua para responsables de seguridad cada 3 años Objetivo: conocimientos completos en prevención, intervención, evacuación y organización.	25
E.76 Formación continua para responsables adicionales cada 5 años Objetivo: conocimientos completos en prevención, intervención, evacuación y organización.	15
E.77 Curso de gestión de seguridad contra incendios Ejemplo: CFFPA 100 horas.	40
E.78 Simulacro estándar de evacuación cada 24 meses Simulacro realizado por el personal del hotel, evaluación escrita requerida.	5

Punto(s)

	Entre los simulacros de evacuación estándar también se incluyen reuniones con los grupos funcionales descritos en el plan de emergencia, por ejemplo, del comedor, la recepción o el servicio de limpieza. Se ha demostrado que es eficaz destacar las tareas específicas de forma breve y concisa mediante listas de verificación y centrarse en estas tareas fundamentales durante los simulacros. Estos simulacros en grupos reducidos no requieren un gran esfuerzo organizativo y apenas afectan al flujo de trabajo .	
	Simulacro estándar de evacuación cada 12 meses Simulacro realizado por el personal del hotel, evaluación escrita requerida.	
E.79	Entre los simulacros de evacuación estándar también se incluyen reuniones con los grupos funcionales descritos en el plan de emergencia, por ejemplo, del comedor, la recepción o el servicio de limpieza. Se ha demostrado que es eficaz destacar las tareas específicas de forma breve y concisa mediante listas de verificación y centrarse en estas tareas fundamentales durante los simulacros. Estos simulacros en grupos reducidos no requieren un gran esfuerzo organizativo y apenas afectan al flujo de trabajo	10
E.80	Simulacro especial de evacuación cada 36 meses Simulacro realizado con los bomberos, evaluación escrita requerida.	10
E.81	Simulacro especial de evacuación cada 12 meses Simulacro realizado con los bomberos, evaluación escrita requerida.	30
E.82	Formación continua del director del hotel cada 5 años Curso de gestión de seguridad contra incendios además del curso básico.	5
E.83	Formación continua del director del hotel cada 3 años Curso de gestión de seguridad contra incendios además del curso básico.	15
E.84	Personal formado en seguridad contra incendios (1 persona) disponible en todo momento Objetivo: conocimiento de los riesgos de incendio y comportamiento adecuado.	20
E.85	Personal formado en seguridad contra incendios (2 personas) disponible en todo momento Objetivo: conocimiento de los riesgos de incendio y comportamiento adecuado.	25
E.86	Personal formado en seguridad contra incendios (3 personas) disponible en todo momento Objetivo: conocimiento de los riesgos de incendio y comportamiento adecuado.	30
