

TEC24

SERVICIOS TECNOLÓGICOS

PREVENCION ANTE EL RIESGO DE INCENDIO EN LAS ACTIVIDADES, LAS EDIFICACIONES Y LAS INSTALACIONES – MF2291

ITINERARIO FORMATIVO - BOMBEROS 2022

Oferta formativa que se ajusta a las medidas preventivas, establecidas en el ámbito educativo por las autoridades sanitarias ante la crisis sanitaria por COVID-19



TEC24 SERVICIOS TECNOLOGICOS S.L.

Calle Doctor Gómez Plana, 1 Local - 15
Cádiz - 11008
TFNO.: 856940190
contacto@tec24.es





ISO 9001 ISO 14001

PREVENCIÓN ANTE EL RIESGO DE INCENDIO EN LAS ACTIVIDADES, LAS EDIFICACIONES Y LAS INSTALACIONES — MF2291

Acción formativa integrada en el itinerario formativo diseñado por TEC24 para los Consorcios y Servicios de Bomberos de España.

OBJETIVOS:

Dotar a los empleados públicos, profesionales de las operaciones extinción de incendios salvamento, de parte de los conocimientos básicos que marca la Cualificación Profesional SEA676 PREVENCION, EXTINCION DE INCENDIOS Y SALVAMENTO en el área de los conocimientos de procedimientos y protocolos sobre salvamentos utilizando las cualidades de la formación a distancia. En particular, parte de los contenidos asociados al Modulo Formativo Prevención ante el riesgo de incendio de las actividades, las edificaciones y las instalaciones (MF2291) definido por la Unidad de Competencia "Realizar las operaciones de valoración del nivel de prevención de riesgo de incendio de las instalaciones, edificaciones y de las actividades que se desarrollan en su interior" de dicha cualificación profesional.

DURACION: 150h.

I IDENTIFICACIÓN DE LA FORMACIÓN:

MF2291 – PREVENCION ANTE EL RIESGO DE INCENDIO EN LAS ACTIVIDADES, LAS EDIFICACIONES Y LAS INSTALACIONES CONTENIDOS DE LA OFERTA-VINCULACIÓN CON EL MODULO FORMATIVO CORRESPONDIENTE DE LA CP SEA676 PROPUESTA PRESENTADA POR TEC 24 Equipos de protección personal para las asistencias MF2291 - Prevención ante el riesgo de incendio de técnicas las actividades, las edificaciones y las instalaciones. Equipos de protección de uso colectivo para las MF2291 - Prevención ante el riesgo de incendio de operaciones y asistencias técnicas las actividades, las edificaciones y las instalaciones. Maniobras de ayudas y asistencias técnicas MF2291 - Prevención ante el riesgo de incendio de las actividades, las edificaciones y las instalaciones. MF2291 - Prevención ante el riesgo de incendio de Intervenciones conjuntas las actividades, las edificaciones y las instalaciones. Comunicaciones MF2291 - Prevención ante el riesgo de incendio de las actividades, las edificaciones y las instalaciones. MF2291 - Prevención ante el riesgo de incendio de Suministros urbanos las actividades, las edificaciones y las instalaciones.

MF2291 – PREVENCION ANTE EL RIESGO DE INCENDIO EN LAS ACTIVIDADES, LAS EDIFICACIONES Y LAS INSTALACIONES

Vinculación de los contenidos a los módulos profesionales del titulo de grado medio de Técnico de Emergencias y Protección Civil.

MP 1528

MANTENIMIENTO Y COMPROBACION DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS MATERIALES EMPLEADOS EN LA PREVENCION DE RIESGOS DE INCENDIOS Y EMERGENCIAS

- EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA LAS OPERACIONES DE AYUDAS TÉCNICAS
- EQUIPOS DE PROTECCIÓN DE USO COLECTIVO PARA LAS OPERACIONES DE AYUDAS TÉCNICAS.
- SISTEMAS DE COMUNICACIONES.
- COMUNICACIONES.

MP 1534

COORDINACION DE EQUIPOS Y UNIDADES DE EMERGENCIAS

INTERVENCIONES CONJUNTAS.

DESTINATARIOS:

Esta destinado preferentemente al personal de los Consorcios y Servicios de Bomberos de España pertenecientes a la escala básica del área operativa con la categoría profesional de bombero-bombero especialista y/o jefes de dotación (cabos).

ESTRUCTURA TUTORÍAS:

- Tutoría 1. Comunicaciones.
- Tutoría 2. Intervenciones conjuntas.
- Tutoría 3. Suministros urbanos. Comunicaciones.
- Tutoría 4. Equipos y materiales de ayudas técnicas.
- Tutoría 5. Maniobras de ayudas técnicas.

CONTENIDOS:

Los contenidos de esta propuesta se organizan en tres áreas:

- Área 1. Conocimientos básicos transversales.
- Área 2. Equipos y herramientas para las operaciones de salvamento.
- Área 3. Maniobras básicas de salvamento

(salvamento en alturas y en accidentes de circulación).

Y cada una de las áreas a su vez se clasifican en diferentes temas o unidades didácticas con unos grupos de contenidos ya identificados:

ÁREA 1. CONOCIMIENTOS BÁSICOS TRANSVERSALES. Tutoría 1 Comunicaciones Las comunicaciones de emergencias. Conceptos tecnológicos básicos. Comunicaciones de emergencia vía radio. Comunicaciones de emergencia vía teléfono. Recomendaciones en la utilización de equipos de radio. Tutoría 2 Intervenciones conjuntas Características generales de las emergencias. Sistema público de protección civil. El 112. Intervenciones conjuntas con otros servicios de emergencias y seguridad: servicios sanitarios, policía, etc. Tutoría 3 Suministros urbanos Instalaciones de agua. Instalaciones de climatización. Red de saneamiento y desagüe.

ÁREA 2. EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA LAS ASISTENCIAS TÉCNICAS		
Tutoría 4	Equipos y materiales de asistencias técnicas	
Equipos de protección individual. Materiales empleados en los achiques y trasvases. Material de apeos y apuntalamientos. Material de aislamiento eléctrico. Material para la generación de corriente eléctrica.		

Gas. Electricidad. Red de hidrantes. Red alumbrado publico.

	ÁREA 3. AYUDAS Y ASISTENCIAS TÉCNICAS
Tutoría 5	Operaciones y asistencias técnicas
Técnicas de apeos y apuntalamientos de emergencias. Saneamientos de fachadas: limpieza, demolición, desescombro y entibación. Señalización y delimitación de peligros potenciales. Operaciones de achique de agua. Apertura de puertas. Liberación de personas en ascensores y maquinaria pesada. Apertura de accesos. Rescate de animales. Corte de suministros. Estabilización de elementos estructurales.	

METODOLOGIA DE IMPARTICION.

B-Learning: combinación de recursos formativos a desarrollar en la modalidad de teleformación junto con actividades presenciales. Esta alternativa a la concepción tradicional de la formación de los trabajadores presenta múltiples ventajas para el aprendizaje, entre ellas:

- Permite la adaptación del modelo formativo a las necesidades especificas de cada bombero participante.
- El formato de los recursos formativos permite una permanente actualización de contenidos, ampliación, etc.
- El participante puede adaptar al máximo el proceso de aprendizaje a sus necesidades y posibilidades, conectándose al curso en las horas que prefiera y cumpliendo los diferentes objetivos a su ritmo (con la ayuda de una propuesta de calendario).
- Como resultado de lo anterior, los bomberos mejoran su valoración de su Consorcio o Servicio de Bomberos y satisfacción laboral, en tanto que les permite organizarse de manera mas autónoma para cumplir los objetivos formativos descritos.
- Una opción de formación que reduce sustancialmente los elevados costes de traslados, manutención y alojamiento de la formación tradicional debido a la dispersión geográfica de los bomberos integrados en la red de parques de su Consorcio o Servicio de Bomberos.

EQUIPO DOCENTE:

Inicialmente, y siempre que el cliente no tenga ninguna sugerencia o propuesta de modificación, mantenemos el equipo de tutores que vienen desarrollando estas acciones formativas desde el 2008. Tutores con una amplia experiencia técnica y docente.

CRITERIOS Y METODOS DE EVALUACION Y SEGUIMIENTO.

Existen tres herramientas de evaluación en esta acción formativa:

- Cuestionarios de Evaluación.
- Supuestos prácticos.
- Actividades presenciales.

Cada tutoría tiene vinculada un cuestionario de evaluación y un supuesto práctico, además las que tienen un mayor peso formativo se refuerzan con una actividad presencial también evaluable.

Así, el alumno para dar por finalizada esa tutoría y avanzar a la siguiente siguiendo el calendario formativo propuesto debe antes realizar el cuestionario de evaluación, y el supuesto practico y la actividad presencial aquellas que la tengan.

Para superar el curso, el alumno debe realizar todas las actividades de evaluación antes citadas y alcanzar una calificación de apto en todas y cada una de ellas.

Una vez finalizada la acción formativa, el Dpto. de Formación de su Consorcio o Servicio de Bomberos recibirá una memoria con las calificaciones globales y parciales de cada uno de los alumnos participantes, justificando los no aptos oportunamente.

I MATERIALES DIDÁCTICOS

Esta oferta incluye la entrega de un ejemplar impreso para cada participante de la publicación titulada FORMACION PARA EJECUTAR LAS OPERACIONES NECESARIAS PARA EL CONTROL DE EMERGENCIAS CON LAS AYUDAS TECNICAS ADECUADAS con ISBN 978-84-9721-584-8 elaborado en el 2017 por la Editorial GPS.

Publicación que posee el correspondiente copyright registrado a nombre de Editorial GPS y los autores participantes en la obra.

La reproducción total o parcial de esta obra deberá contar con la autorización escrita expresa de los titulares del copyright.

Siendo el índice de la obra:

- Cap. 1. Equipos de protección individual.
- Cap. 2. Material empleado en achiques y trasvases.
- Cap. 3. Materiales de apeos y apuntalamientos.
- Cap. 4. Herramientas de corte, taladro y percusión.
- Cap. 5. Material de protección para trabajos en presencia de electricidad.
- Cap. 6. Material para generación de corriente eléctrica.
- Cap. 7. Material de iluminación y señalización.
- Cap. 8. Entibaciones.
- Cap. 9. Saneamiento de fachadas.
- Cap. 10. Señalización y delimitación de peligros potenciales.
- Cap. 11. Operaciones de achiques de agua.
- Cap. 12. Apertura de puertas.
- Cap. 13. Liberación en ascensores y maquinaria pesada.
- Cap. 14. Rescate de animales.
- Cap. 15. Maniobras de corte de suministros urbanos.
- Cap. 16. Estabilización de elementos estructurales.
- Cap. 17. Comunicaciones en emergencias.
- Cap. 18. Intervenciones conjuntas en emergencias.
- Cap. 19. Distribución de suministros en la edificación e instalaciones urbanas.

Esta publicación integrará en la portada la imagen institucional y logo de su Consorcio o Servicio de Bomberos.

RECURSOS CON LOS QUE DEBE CONTAR EL ALUMNO PARA PODER PARTICIPAR COMO ALUMNO

Para poder participar como alumno en estas acciones formativas en la modalidad de teleformación, el alumno deberá tener acceso a un ordenador con conexión a internet.

Gracias a la versatilidad de seguimiento individualizado los alumnos podrán seguir el desarrollo de estas acciones formativas desde su centro de trabajo en su jornada laboral o desde su domicilio particular en su tiempo de descanso.

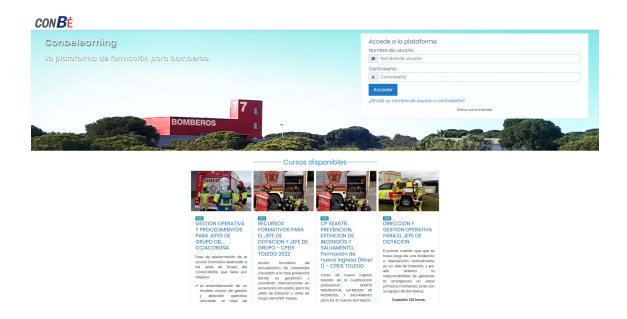






■ ACCESO A LA PLATAFORMA DE TELEFORMACIÓN DE TEC24 PARA LA CONBÉ:

Accediendo a https://conbelearning.es podrá ver la actual oferta formativa para los Consorcios y Servicios de Bomberos de España.



■ ADMINISTRACIONE PÚBLICAS QUE CONFIAN EN TEC24

























TEC24 SERVICIOS TECNOLÓGICOS