



INESEM

BUSINESS SCHOOL

MF2002_3 Procedimiento de Supervivencia en Caso de Incidente en Transporte Aéreo

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

MF2002_3 Procedimiento de Supervivencia en Caso de Incidente en Transporte Aéreo

duración total: 60 horas

horas teleformación: 40 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito del Transporte y Mantenimiento de Vehículos, es necesario conocer los diferentes campos de Tripulación de Cabina de Pasajeros, dentro del área Aeronáutica. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para aplicar los procedimientos de supervivencia en caso de incidente en transporte aéreo.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Describir y aplicar las normas y procedimientos de seguridad establecidos en casos de evacuación de aeronaves de transporte de pasajeros.
- Aplicar las técnicas de supervivencia en el agua con el fin de salvar el mayor número de vidas posibles.
- Aplicar las diferentes técnicas de supervivencia en tierra según el entorno ambiental en el que se produzca la emergencia.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo MF2002_3 Procedimiento de Supervivencia en Caso de Incidente en Transporte Aéreo, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en compañías aéreas, estando circunscrito su ámbito de actuación a determinados tipos de aeronaves, para los que cada profesional posee una habilitación específica que, además, goza de reconocimiento por parte de los organismos nacionales e internacionales competentes en aviación civil. Su actividad profesional está sometida a regulación por la Administración competente, y en su desempeño podrá depender, en su caso, funcional y jerárquicamente de un superior. En el desarrollo de la actividad profesional se aplican los principios de accesibilidad universal de acuerdo con la legislación vigente.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A



forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF2002_3 Procedimiento de Supervivencia en Caso de Incidente en Transporte Aéreo'

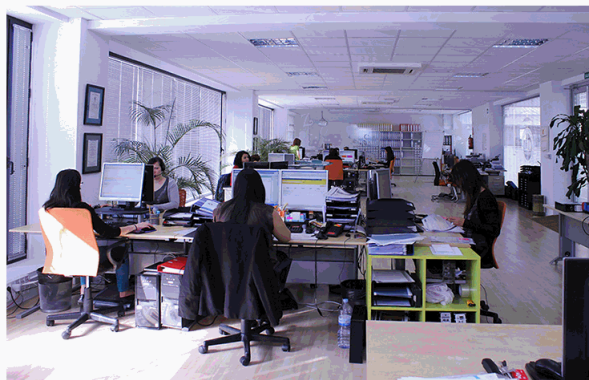


profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo**MÓDULO 1. Procedimientos de Supervivencia en Caso de Incidente en Transporte Aéreo****UNIDAD DIDÁCTICA 1. MEDIOS Y EQUIPOS DE EVACUACIÓN DE AERONAVES DE TRANSPORTE DE PASAJEROS**

1. Equipos específicos:
 - 1.- Salidas y medios de evacuación.
 - 2.- Señales luminosas.
 - 3.- Alarmas de evacuación.
2. Equipos especiales:
 - 1.- Para sobrevuelo del agua.
 - 2.- Sobrevuelo de regiones deshabitadas.
 - 3.- Señalización de supervivencia.
3. Salidas de la aeronave:
 - 1.- Puertas de la aeronave.
 - 2.- Salidas de ala en la aeronave.
 - 3.- Medidas en las puertas y salidas de la aeronave.
 - 4.- Salidas de la aeronave no utilizables accidentalmente.
 - 5.- Otros tipos de salida.
 - 6.- Puntos de rotura del fuselaje.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCEDIMIENTOS DE EVACUACIÓN DE AERONAVES DE TRANSPORTE DE PASAJEROS

1. Situaciones que obligan a la evacuación.
2. Transmisión de mensajes de evacuación a los pasajeros.
3. Materiales y equipos de evacuación.
4. Orden y cadencia en la evacuación del pasaje de la aeronave.
5. Comprobación de avión vacío.
6. Procedimiento en caso de evacuación de urgencia:
 - 1.- Responsabilidad de su puesta en marcha.
 - 2.- Evacuación en tierra.
 - 3.- Evacuación en agua.
 - 4.- Evacuación en campo.
 - 5.- Evacuación fuera de campo.
 - 6.- Evacuación en aeródromo.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SUPERVIVENCIA

1. Principios básicos de supervivencia:
 - 1.- Principales agresiones.
 - 2.- Orientación y posicionamiento.
 - 3.- Desplazamiento.
 - 4.- Equipo de supervivencia.
 - 5.- Comportamiento en situación de supervivencia.
2. Estados emocionales de la supervivencia:
 - 1.- Miedo y ansiedad.
 - 2.- Dolor, heridas y enfermedades.
 - 3.- Frío y calor.
 - 4.- Fatiga.
 - 5.- Sed.
 - 6.- Hambre.
 - 7.- Soledad o aislamiento.

3. Supervivencia en el desierto:

- 1.- Características.
- 2.- Principales agresiones: radiación solar, calor, variación térmica.
- 3.- Peligros: insectos y serpientes.
- 4.- Orientación y desplazamiento.
- 5.- Agua y alimentos.
- 6.- Adecuación del vestido.
- 7.- Refugios.

4. Supervivencia en alta montaña y/o zonas polares:

- 1.- Características.
- 2.- Construcción de refugios.
- 3.- Fuego.
- 4.- Orientación y desplazamiento.
- 5.- Agua y alimentos.
- 6.- Adecuación del vestido.

5. Supervivencia en el trópico y/o selva:

- 1.- Principales precauciones.
- 2.- Normas de actuación.
- 3.- Ropa.
- 4.- Desplazamientos.
- 5.- Refugios.
- 6.- Técnicas para hacer fuego.
- 7.- Principales peligros.
- 8.- Agua.
- 9.- Alimentos.

6. Supervivencia en el agua:

- 1.- Características del medio.
- 2.- Principales actuaciones en caso de supervivencia en el agua.
- 3.- Principales agresiones: Sed, radiación solar, variación térmica, alimentación.
- 4.- Peligros: Deshidratación, hipotermia, desnutrición.
- 5.- Organización dentro de la balsa y adecuación del vestido.
- 6.- Equipo de Flotación: Balsa, chalecos, rampa-balsa, cuna flotante, ancla flotante.
- 7.- Equipo de Señales.
- 8.- Equipo de pirotecnia: Cohetes y bengalas de mano.
- 9.- Equipo y medios de posicionamiento: GPS y estrellas.
- 10.- Obtención de agua y alimentos.
- 11.- Manejo de balsas.
- 12.- Técnicas de salvamento de caídos al agua.

7. SAR

8. Señales de socorro.

9. Señales de urgencia.

10. Señales visuales de búsqueda y salvamento.