

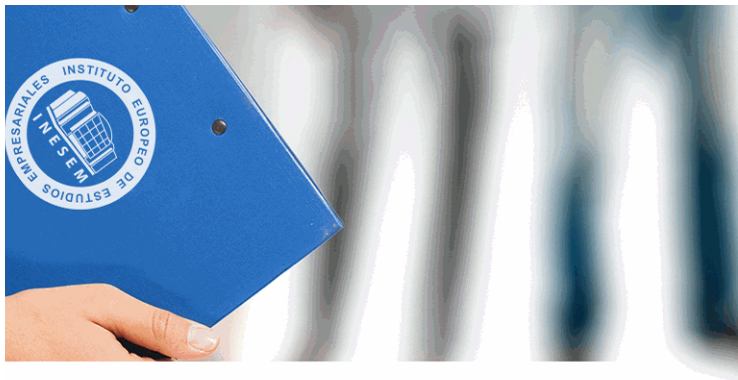






IN
—
BU

UF2547 Operaciones A Aeronavo



INESEM

SINESS SCHOOL

***Asistentes de Servicio a la
Comunidad en Tierra***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF2547 Operaciones A Aeronav

duración total: 60 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito del transporte y mantenimiento de vehículos, se abordan los campos de las operaciones auxiliares de asistencia a pasajeros en aeropuertos, dentro del área profesional aeronáutica, para aportar los conocimientos necesarios para realizar operaciones de mantenimiento de aeronave.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Operar con los equipos y medios necesarios para reali aplicando las técnicas requeridas y actuando bajo norma
- Aplicar técnicas de deshielo y antihielo de aeronaves s utilizando los equipos y medios necesarios y actuando b
- Realizar actividades de manipulación de pasarelas, uti aplicando las técnicas requeridas y actuando bajo las nc

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de los Auxiliares de Servicio a la Aeronave en Tierra, perteneciente a las Operaciones Auxiliares de Asistencia a Aeronaves, certificadas por las Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a los candidatos con Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad en las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Administraciones del propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de Reconocimiento de Profesionales adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena en :
naturaleza tanto pública como privada, en las terminales
dependiendo funcional y jerárquicamente de un superior
se aplican los principios de accesibilidad universal de ac

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, y las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de origen y destino (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar por un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2547 Operaciones Auxiliares de S

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

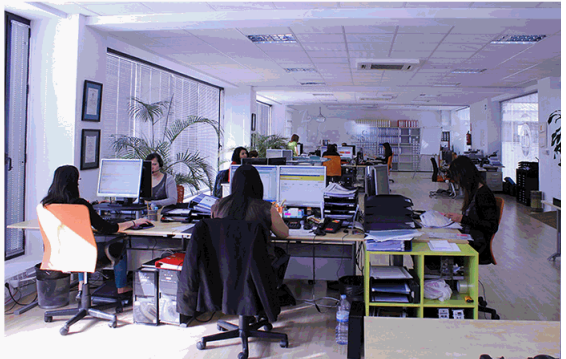
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

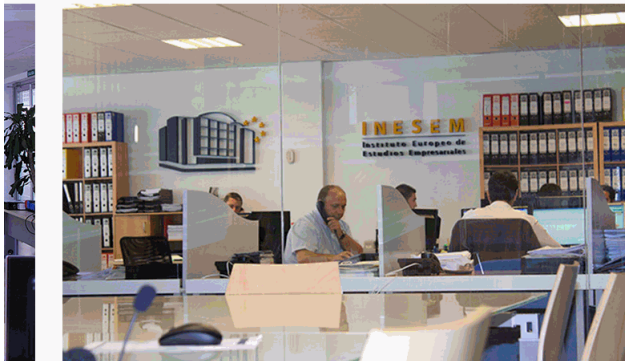
información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. OPERACIONES AUXILI

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES DE EMPUJE Y

- 1.Zonas de precaución y peligro en las maniobras de c
 - 1.- Vías de servicio.
 - 2.- Áreas de espera de equipos (ESAs).

+ Información Gratis

- 3.- Áreas de estacionamiento de equipos (EPAs).
- 4.- Áreas de restricción de equipos (ERAs).
2. Vehículos, equipos, útiles y herramientas utilizados ()
 - 1.- Barras: Tipos. Componentes. Procedimientos de uso. Procedimiento de conexión del tractor a la barra de remolque.
 - 2.- Tractores: Tipos, características técnicas. Condiciones de uso.
 - 3.- Pinzas by-pass: Tipos. Puntos de anclaje. Ubicación, colocación y retirada.
3. Equipos de comunicaciones.
 - 1.- Emisoras.
 - 2.- Manejo.
 - 3.- Fraseología típica de comunicaciones con torre.
4. Procedimientos operativos de servicio a la aeronave.
 - 1.- Salida de la aeronave con push-back con barra.
 - 2.- Conexión de los cascos de audio a la aeronave.
 - 3.- Desenganche de la barra de arrastre.
 - 4.- Comunicaciones para efectuar la salida de la aeronave.
 - 5.- Empuje y carreteo.
 - 6.- Maniobras en plataforma y vías de rodadura de la aeronave.
 - 7.- Precauciones a seguir.

+ Información Gratis

- 8.- Normas de seguridad recomendaciones para la
 - 9.- Actuaciones en condiciones de baja visibilidad.
 - 10.- Comunicación cabina-torre. Funcionamiento y
 - 11.- Incidentes o accidentes más frecuentes y proce
- 5.Averías e incidencias más frecuentes.
- 1.- Tipología.
 - 2.- Soluciones operativas.
 - 3.- Comunicación y registro de incidencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES DE DESHIELO

- 1.Motivación de las operaciones de deshielo/antihielo.
 - 1.- Consecuencias aerodinámicas de una actuación formación de hielo.
 - 2.- Condiciones meteorológicas y consecuencias.
 - 3.- Actuación en condiciones climatológicas extrem
- 2.Equipos empleados en las operaciones auxiliares de
 - 1.- Tipos de equipos de deshielo y antihielo.
 - 2.- Condiciones de uso, niveles, carga de depósito, precauciones a seguir.
 - 3.- Fluidos para deshielo / antihielo. Tipos, sus prop seguir.

+ Información Gratis

- 4.- Escaleras, plataformas autopropulsadas y cesta
3. Operaciones de deshielo/antihielo en aeronaves:
 - 1.- Aplicación de productos para deshielo a una ae
 - 2.- Aplicación antihielo de una aeronave. Condicio
 - 3.- Retirada de materiales y fluidos.
 - 4.- Precauciones a seguir.
 - 5.- Comunicación de resultado a la tripulación técni
 - 6.- Incidentes o accidentes más frecuentes y proce

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES CON PASARE

1. Tipos de pasarelas y características.
 - 1.- Partes de la pasarela.
 - 2.- Equipos utilizados habitualmente en la manipula
 - 3.- Procedimiento de conservación en estado de fu
 - 4.- Averías e incidentes más frecuentes.
2. Documentación de uso en el manejo de pasarelas.
 - 1.- Interpretación del impreso de operación y cump
 - 2.- Contenido de la programación de vuelos (comp: tipo de tráfico, tipo de servicio, entre otros) y los medios
 - 3.- Notificación y registro de incidencias y averías.
3. Operaciones previas a la llegada de una aeronave e

+ Información Gratis

1.- Manejo de pasarelas □□Funcionamiento general, inoperativo y en situaciones especiales (vuelos pernoctados entre otros).

2.- Procedimiento de aproximación de la pasarela y

3.- Actuaciones a realizar tras la conexión de la pasarela

4.- Retirada, replegado, desconexión y ubicación de

4.Sonda de temperatura:

1.- Procedimiento de introducción dentro de la cabina

5.Procedimiento de comunicación de disponibilidad para

1.- Incidencias y accidentes durante las operaciones

6.Guías de atraque.

1.- Tipos.

2.- Funcionamiento.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y