







IN
—
BU

***Especialista en Defe
Fore***



INESEM

SINISS SCHOOL

***ensa contra Incendios
stales***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Especialista en Defensa c

duración total: 200 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

Este curso en Defensa contra Incendios Forestales le of
materia. Si dedica su labor profesional al área de sanida
sobre la Defensa contra Incendios Forestales generales
Curso en Defensa contra Incendios Forestales podrá ad
desempeñar esta función con éxito.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Realizar una supervisión y organización de la prevención
- Comunicar la detección de un incendio forestal.
- Colaborar en las actividades de investigación de las causas
- Conocer la prevención de riesgos laborales y protección de la defensa contra incendios forestales.

+ Información Gratis

para qué te prepara

Este curso en Defensa contra Incendios Forestales le prepara para el entorno de la Gestión Forestal, adquiriendo los conocimientos sobre Incendios Forestales que le ayudarán a ser un profesional

salidas laborales

Gestión Forestal / Medio ambiente / Agraria / Defensa c

+ 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, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisoras (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

Sellc



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

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

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(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 pasar.

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 'Defensa contra Incendios Forestales'

+ 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

Contra Incendios Forestales



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

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

La finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Para los cursos 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 DIDÁCTICA 1. PREVENCIÓN DE INCENDIOS

1. Fichas de reconocimiento
2. Comportamiento del fuego en los incendios forestales
 - 1.- Clases de incendio
 - 2.- Dimensiones

+ Información Gratis

- 3.- Velocidad de propagación. Concepto y medida
 - 4.- Superficie afectada
 - 5.- Condiciones meteorológicas del lugar
 - 6.- Velocidad del viento. Concepto y medida
 - 7.- Topografía
 - 8.- Combustibles forestales
 - 9.- Vías de escape. Concepto y localización
 - 10.- Vías de acceso. Concepto y determinación
- 3.Prevencción de incendios: Tipos de infraestructuras y
- 1.- Fajas auxiliares
 - 2.- Cortafuegos
 - 3.- Aclareos
- 4.Organización de los recursos humanos y materiales
- 5.Herramientas, maquinaria y equipos
- 1.- Herramientas manuales
 - 2.- Herramientas mecánicas
 - 3.- Extintor de mochila
 - 4.- Batefuegos
 - 5.- Herramientas igníferas
- 6.Jornadas de trabajo y relevos en prevención de ince

+ Información Gratis

7. Normativa sobre prevención de incendios forestales
 - 1.- Normativa nacional
 - 2.- Normativa autonómica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VIGILANCIA Y DETECCIÓN DE

1. Sistemas de vigilancia preventiva y de detección de
2. Infraestructuras de vigilancia y detección
3. Daños y perjuicios derivados de los incendios forestales
4. Riesgo de incendios en determinadas actividades re
5. Consejos generales para la prevención de incendios
6. Medios audiovisuales: Tipos y características. Técnica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RED DE COMUNICACIÓN EN U

1. Red de comunicación
2. Equipo de transmisión: Emisión y recepción de mensajes
3. Protocolo de actuación ante la detección de un incendio
 - 1.- Establecimiento de comunicaciones
4. Códigos de transmisión
 - 1.- Normas Generales
 - 2.- Códigos radiofónicos
 - 3.- Transmisión de un mensaje
 - 4.- Retransmisión

+ Información Gratis

5.- Repeticiones

6.- Acuse de recibo

5.Normativa ambiental y específica de telecomunicaci

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN Y CONTROL

1.Criterios para la selección de rutas en el control y ex

1.- Fases de un incendio forestal. Características

2.- Sectorización del incendio. Frentes, flancos, col

2.Actuación ante un incendio forestal

1.- El ataque directo. Condiciones de aplicación

2.- El ataque indirecto. Condiciones de aplicación

3.Usos de agua y retardantes de la combustión

1.- Tipos de retardantes

2.- Depósitos de almacenaje, estaciones de mezcla

3.- Medidas de seguridad en el uso de retardantes

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS LA CONTRA INCENDIOS FORESTALES

1.Riesgos en los trabajos de defensa contra incendios

2.Medidas de seguridad y de protección personal. Equ

3.Normativa de prevención de riesgos laborales y de p

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y