







***UF1044 Operaciones Aux
Infraestructu***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Asesorías en Repoblaciones e
Obras Forestales***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1044 Operaciones Aux Infraestructu

duración total: 60 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de agraria, es necesario conocer los difere conservación y mejora de montes, dentro del área profe se pretende aportar los conocimientos necesarios para i repoblaciones e infraestructuras forestales.

+ 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 trabajos auxiliares de repoblación forestal aplicando dichas labores.
- Realizar trabajos auxiliares de corrección hidrológico-forestal y describir dichas labores.
- Realizar las operaciones auxiliares en los trabajos de mantenimiento forestales, cortafuegos y construcción de puntos de agua describiendo dichas labores.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de auxiliares en repoblaciones e infraestructuras forestales Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigida a profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad a través de las convocatorias respectivas convocadas que vayan publicando las distintas Unidades de Competencia del propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de 17 de agosto de 2009 por el que se establecen las Unidades de Competencia de los certificados de profesionalidad adquiridos por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas, privadas, por cuenta ajena, dedicadas a trabajos de repoblación y trabajos de mejora y mantenimiento de la infraestructura forestal.

+ Información Gratis

titulación

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión 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 seguir 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 todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1044 Operaciones Auxiliares en Rep

+ 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.

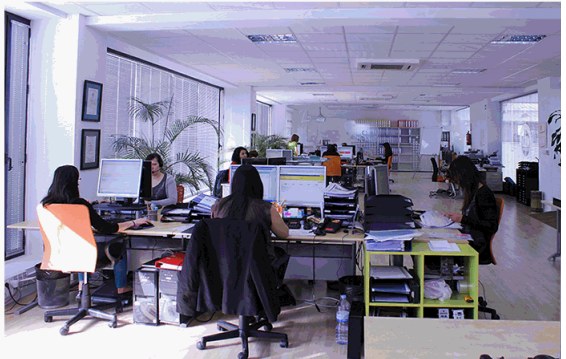
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

oblaciones e Infraestructuras Forestales



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades y fechas de finalización.

campus virtual online

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, ofrece contenidos multimedia de alta calidad y recursos de apoyo al aprendizaje.

+ 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 alur 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. REALIZACIÓN DE ACTIVIDAD

1. Conceptos y objetivos de repoblación forestal: forest
2. Especies forestales empleadas en la repoblación
 - 1.- Identificación
 - 2.- Características

+ Información Gratis

- 3.- Especies autóctonas
- 3. Material forestal de reproducción sexual y vegetativa
 - 1.- Tipos y características
 - 2.- Calidad y estado general de la planta
 - 3.- Manipulación y cuidados
 - 4.- Conservación
- 4. Tratamiento de la vegetación existente con aperos c
- 5. Técnicas de preparación del terreno para la siembra
 - 1.- Realización de hoyos
 - 2.- Con herramientas manuales
 - 3.- Con barrena helicoidal manual
 - 4.- Realización de casillas
 - 5.- Preparación de casillas someras
 - 6.- Casillas picadas
 - 7.- Formación de banquetas con microcuenca

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REALIZACIÓN DE LA SIEMBR

- 1. Siembra
 - 1.- Identificación de semillas
 - 2.- Técnicas de siembra manual
 - 3.- Densidad

+ Información Gratis

2.Plantación manual

- 1.- Identificación del tipo de marco de plantación
- 2.- Operaciones auxiliares en el replanteo y marca
- 3.- Evaluación del estado del plantel
- 4.- A raíz desnuda
- 5.- Con cepellón

3.Riego

- 1.- Criterios básicos para la aplicación de las dosis
- 2.- Métodos: manual o por mecanismos sencillos

4.Abonado

- 1.- Tipos de abonos
- 2.- Medición de dosis de abonado
- 3.- Técnicas y manuales de abonado

5.Recalces y aporcados

6.Entutorados

- 1.- Tipos de tutores
- 2.- Colocación y atado

7.Instalación de protectores individuales

- 1.- Tipos de protectores individuales
- 2.- Características y colocación

+ Información Gratis

8.Reposición de marras y cuidados posteriores a la fo

9.Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de se

1.- Utilización

2.- Mantenimiento

10.Normativa de prevención de riesgos laborales y me

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REALIZACIÓN DE ACTIVIDAD FORESTAL

1.Erosión: concepto y consecuencias

2.Materiales de construcción utilizados en obras de cc

1.- Tipos

2.- Características

3.- Usos

3.Tipos de obras de corrección hidrológico-forestal

1.- Albarradas

2.- Palizada

3.- Fajinadas y fajinas

4.Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de se hidrológica

1.- Utilización

2.- Mantenimiento

+ Información Gratis

5. Hidrosiembras y medios utilizados

6. Técnicas manuales de conservación y mejora de su

1.- Aporte de materia orgánica

2.- Siembra de herbáceas

3.- Corrección de pequeños cauces

7. Materiales vegetales utilizados

1.- Identificación

2.- Recolección

3.- Preparación

4.- Almacenamiento

5.- Plantación

8. Normativa de prevención de riesgos laborales y mec

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REALIZACIÓN DE ACTIVIDAD CAMINOS FORESTALES, CORTAFUEGOS Y CONSTR

1. Apertura de caminos forestales

1.- Fases constructivas

2.- Identificación del marcado del trazado

3.- Trabajos de limpieza del trazado en función de l

4.- Labores auxiliares de apertura de cunetas, nive

5.- Materiales y medios empleados en la apertura c

+ Información Gratis

2.Drenajes transversales en vías forestales

- 1.- Ubicación
- 2.- Características constructivas
- 3.- Ejecución

3.Labores de mantenimiento de caminos forestales

- 1.- Bacheado
- 2.- Direccionamiento de las escorrentías
- 3.- Limpieza de cunetas y drenajes transversales
- 4.- Limpieza de taludes y terraplenes

4.Construcción y mantenimiento de cortafuegos, áreas

- 1.- Características
- 2.- Identificación del marcado del trazado
- 3.- Métodos manuales de construcción: direccionar
- 4.- Métodos manuales de limpiezas puntuales de la

combustibles

5.Construcción y mantenimiento de puntos de agua

- 1.- Características
- 2.- Tipos
- 3.- Artificiales: depósitos sobre el terreno natural, d
- 4.- Naturales: poza, lagos, ríos, embalses, mar

+ Información Gratis

- 5.- Labores auxiliares de construcción
- 6.- Materiales y herramientas de construcción
- 7.- Mantenimiento
- 8.- De la capacidad y del calado
- 9.- Reparación de fugas
- 10.- Accesos

6.Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de se
caminos, cortafuegos y puntos de agua

7.Normativa de prevención de riesgos laborales y mec

+ Información Gratis