







IN
—
BU

MF1294_1 Operaciones A
Silvi



INESEM

SINESS SCHOOL

***Auxiliares en Tratamientos
ólicas***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF1294_1 Operaciones , Silv

duración total: 100 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 tratamientos silvícolas.

+ 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 la preparación y el mantenimiento básico de la
- Realizar trabajo de desbroce con desbrozadora manual respetando las medidas de seguridad.
- Realizar trabajos auxiliares en la quema, trituración, as
- Realizar trabajos auxiliares en los tratamientos de ape
- Realizar trabajos auxiliares en la prevención de daños establecidas.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de auxiliares en tratamientos silvícolas, certificando el haber adquirido la Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal. La obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad se realizará a través de las convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

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

+ 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 emisor de la titulación (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 pasar.

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 su actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1043 Operaciones de Desbroce'
- Manual teórico 'UF1045 Operaciones Básicas en Trat

+ 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

ares en Tratamientos Silvícolas



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

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

campus virtual online

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, 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 nuestro personal de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. OPERACIONES AUXILIARES SELVÍCOLAS

UNIDAD FORMATIVA 1. OPERACIONES DE DESBROZADO Y MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA SELVÍCOLA
UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA DESBROZADORA Y COMPACTADORA

+ Información Gratis

1. Tipos de desbrozadora.

2. Tipos de motores.

3. Partes:

1.- Elementos de corte y trituración y sus correspondientes.

2.- Dispositivos de seguridad: sistema antivibración de apagado fácilmente accesible.

3.- Gasolina y aceites para la desbrozadora: tipos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO Y PUESTA EN MARCHA

1. Mantenimiento y reparación de pequeñas averías.

2. Limpieza del filtro de aire, bujía, entrada de aire, tapón de aceite.

3. Engrase del cabezal.

4. Afilado del elemento de corte. Triscado del disco de corte.

5. Repostado y arranque.

6. Herramientas y medios a emplear: Tipos de limas y medios de corte.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANEJO DE LA DESBROZADORA

1. Relación entre el elemento de corte y el trabajo a realizar.

2. Técnicas de desbroce de herbáceas.

3. Técnicas de desbroce y/o trituración de plantas arbustivas.

4. Técnicas de corte de árboles según su diámetro.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS

+ Información Gratis

APLICADAS AL MANEJO Y MANTENIMIENTO DE LA I

1. Evaluación de riesgos y medidas preventivas a adop
2. Equipos de protección individual (EPIs): Homologaci
3. Comprobación del estado de los elementos de segu
4. Equipos auxiliares: botiquín, protectores del disco pa
5. Cumplimiento de las normas medioambientales en r

UNIDAD FORMATIVA 2. OPERACIONES BÁSICA**UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTROL DE LA VEGETACIÓ**

1. Identificación de las especies vegetales arbóreas, ar
2. Objetivos del tratamiento de la vegetación preexisten
 - 1.- Repoblaciones.
 - 2.- Tratamientos selvícolas parciales.
 - 3.- Tratamientos selvícolas preventivos de incendic
 - 4.- Mejora de pastizales.
3. Métodos de eliminación:
 - 1.- A hecho.
 - 2.- Selectivos.
 - 3.- Sistemáticos (fajas, casillas).
4. Técnicas de desbroce con medios manuales.
5. Actividades auxiliares en la eliminación de residuos

+ Información Gratis

- 1.- Apilado de restos.
- 2.- Quema.
- 3.- Alimentación manual para astillado y triturado.
- 4.- Desbroce o decapado.

6.Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de se
eliminación de restos.

- 7.Normativa sobre salud laboral y prevención de riesgo
- 8.Normativa ambiental aplicable.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CLAREOS, CLARAS Y PODAS

- 1.Objetivos de los clareos , claras y podas.
- 2.Métodos de señalamiento.
- 3.Clareos con desbrozadora manual y herramientas m
- 4.Herramientas manuales utilizadas en la poda.
- 5.Enganche de troncos a cabestrante.
 - 1.- Manejo de fustes enganchados.
 - 2.- Utilización de herramientas y equipos auxiliares
- 6.Podas de realce con herramientas manuales.
 - 1.- Procedimiento.
 - 2.- Resultados
- 7.Selección y clasificación de la leña.

+ Información Gratis

8. Selección y clasificación de la leña.
9. Uso y mantenimiento de herramientas, útiles y equip
10. Normativa sobre salud laboral y prevención de riesc
11. Normativa ambiental específica.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN Y CONTROL DE

1. Aporcado y entutorado:

- 1.- Finalidad.
- 2.- Tipos de tutores.
- 3.- Técnicas de colocación y atado.

2. Abonado y enmendado del suelo:

- 1.- Tipo de abonos y enmiendas.
- 2.- Métodos de aplicación.
- 3.- Medios usados.

3. Construcción de cerramientos perimetrales:

- 1.- Materiales usados.
- 2.- Técnicas de instalación.

4. Instalación de protectores individuales:

- 1.- Tipos de protectores.
- 2.- Características y Colocación.

5. Uso de herramientas y equipos para la prevención y

+ Información Gratis

- 1.- Descripción.
 - 2.- Mantenimiento básico.
 - 3.- Manejo.
6. Normativa sobre salud laboral y prevención de riesgos
7. Normativa ambiental en control de daños ambientales

+ Información Gratis