







IN
—
BU

***MF1474_2 Mantenimiento
de las Especies***



INESEM

SINESS SCHOOL

***to y Mejora del Hábitat de
s Cinegéticas***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1474_2 Mantenimiento Especies

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito agrario, es necesario conocer los diferentes hábitats cinegético-piscícola, dentro del área profesional. Este curso pretende aportar los conocimientos necesarios para reconocer los hábitats de las especies cinegéticas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

el Hábitat de las Especies Cinegéticas



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar técnicas y métodos establecidos para la implantación del hábitat de las especies cinegéticas, utilizando la maquinaria y los medios de actuación.
- Realizar labores de construcción, instalación y mantenimiento de infraestructuras de nutrición y refugio de las especies cinegéticas, utilizando los equipos y medios utilizados.
- Realizar labores de instalación y mantenimiento de la señalización, exclusión, observación, protección y otras actividades, identificando los materiales, equipos y medios utilizados.
- Realizar actividades de seguimiento de las zonas de caza, atendiendo al proyecto de ordenación de los usuarios de las mismas, atendiendo al proyecto de ordenación de los usuarios de las mismas.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Mantenimiento y Mejora del Hábitat de las Especies Cin distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y v Competencias profesionales adquiridas a través de la e formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

salidas laborales

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional en empresas de cual cuenta ajena como por cuenta propia, dedicadas a la ge las especies cinegéticas, así como a la gestión de cotos de organización, acompañamiento y guía de este tipo de dependiendo, en su caso, funcional y jerárquicamente d personal de nivel inferior.

+ 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

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

presente TITULACIÓN en
mes) 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 'MF1474_2 Mantenimiento y Mejora c

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

el Hábitat de las Especies Cinegéticas



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

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

el Hábitat de las Especies Cinegéticas



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

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 alumn 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

MÓDULO 1. MANTENIMIENTO Y MI ESPECIES CINEGÉTICAS

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. IMPLANTACIÓN Y MANTENIM
ESPECIES CINEGÉTICAS.**

+ Información Gratis

1. Biología y ecología de las formaciones vegetales de
 - 1.- Importancia en el ecosistema.
 - 2.- Valor como mantenimiento de especies cinegéticas.
2. Especies vegetales forestales.
 - 1.- Especies arbóreas y arbustivas.
 - 2.- Especies herbáceas.
3. Control de vegetación existente.
 - 1.- Métodos de control.
 - 2.- Desbroce manual y mecánico, poda y clareo en
 - 3.- Preparación del terreno.
 - 4.- Métodos de preparación: manual y mecánico.
 - 5.- Labores de preparación.
 - 6.- Enmiendas y abonados.
 - 7.- Aportación de enmiendas y abonos.
 - 8.- Siembras.
 - 9.- Semillas forestales y herbáceas.
 - 10.- Dosis.
 - 11.- Técnicas de sembrado.
 - 12.- Plantación.
 - 13.- Plantones con cepellón, contenedor o raíz desnuda.

+ Información Gratis

- 14.- Tutores y protectores.
- 4. Protección y conservación de las especies repobladas.
- 5. Setos y linderos.
 - 1.- Especies vegetales a emplear.
 - 2.- Poda de formación y mantenimiento.
 - 3.- Clareo.
- 6. Especies con valor alimenticio para las especies cinegéticas.
 - 1.- Descripción de las más relevantes.
 - 2.- Técnicas para su conservación y mejora del rendimiento.
- 7. Máquinas, equipos, herramientas y medios utilizados para el mantenimiento de la vegetación del hábitat de las especies cinegéticas.
 - 1.- Descripción.
 - 2.- Selección.
 - 3.- Manejo.
 - 4.- Mantenimiento básico.
- 8. Equipos de protección individual (EPI's).
 - 1.- Componentes.
 - 2.- Estado de conservación.
 - 3.- Mantenimiento.
- 9. Normativa ambiental y bienestar animal específica.

+ Información Gratis

10. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS CINEGÉTICAS.

1. Puntos de agua.

1.- Condicionantes para su localización.

2.- Formas de construcción.

3.- Tipos.

2. Comederos.

1.- Tipos y formas.

2.- Condicionantes para su elección.

3. Correctores vitamínico-minerales.

1.- Tipos.

2.- Forma de distribución.

3.- Suministro de alimento.

4.- En comedero.

5.- En suelo.

4. Refugios para las especies de interés cinegético.

1.- Madrigueras.

2.- Vivares.

3.- Majanos y otros tipos.

+ Información Gratis

- 4.- Refugios para aves cinegéticas.
- 5.- Tipos.
- 6.- Materiales constructivos.
- 7.- Labores de mantenimiento.
5. Charcas o estanques en el hábitat cinegético.
 - 1.- Flora: catalogación en función de su utilidad.
 - 2.- Fauna: especies útiles para la conservación de
 - 3.- Labores de conservación, mejora o regeneració
 - 4.- Máquinas, equipos, herramientas y medios utiliz
- hábitat cinegético.
 - 5.- Descripción.
 - 6.- Selección.
 - 7.- Manejo.
 - 8.- Mantenimiento básico.
6. Equipos de protección individual (EPI's).
 - 1.- Componentes.
 - 2.- Estado de conservación.
 - 3.- Mantenimiento.
7. Normativa ambiental y bienestar animal específica.
8. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DELIMITACIÓN, SEÑALIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE ESPECIES CINEGÉTICAS.

1. Cercados cinegéticos.
 - 1.- Función.
 - 2.- Tipos.
 - 3.- Normativa reguladora.
 - 4.- Señalización del espacio cinegético.
 - 5.- Tipos de señalización: características.
 - 6.- Normativa reguladora.
2. Protección de vegetación de interés.
 - 1.- Especies protegidas.
 - 2.- Árboles singulares.
 - 3.- Normativa reguladora.
 - 4.- Infraestructuras de observación.
3. Métodos y ubicación.
 - 1.- Torretas.
 - 2.- Puesto de tiro.
 - 3.- Puntos de observación.
4. Técnicas de construcción, instalación y mantenimiento.
5. Delimitación.

+ Información Gratis

1.- Señalización.

2.- Observación y control de apoyo a las especies (

6. Medios, equipos, máquinas y herramientas utilizados:
control construcción y mantenimiento de infraestructuras

1.- Descripción.

2.- Selección.

3.- Manejo.

4.- Mantenimiento básico.

7. Equipos de protección individual (EPI's).

1.- Componentes.

2.- Estado de conservación.

3.- Mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE LAS POBLACIONES

1. Modalidades de caza.

1.- Mayor y menor.

2.- Calendario de caza.

3.- Normativa.

2. Variables de trofeo cinegético.

1.- Métodos de determinación.

2.- Medida y pesado y sus variables.

+ Información Gratis

- 3.- Libro de registro de caza.
3. Captura y traslado de animales.
 - 1.- Selección de animales.
 - 2.- Métodos y técnicas de captura.
 - 3.- Artes utilizadas en la captura: redes, mallas, tra
 - 4.- Marcaje.
 - 5.- Técnicas de inmovilización en el traslado.
 - 6.- Embarque y transporte de animales.
 - 7.- Documentación de registro.
 - 8.- Autorizaciones administrativas.
 - 9.- Dispositivos de Identificación y marcaje de anim
 - 10.- Tipos de marcaje.
 - 11.- Métodos de lectura.
4. Depredadores de las especies cinegéticas.
 - 1.- Identificación.
 - 2.- Métodos de control.
5. Control de la población cinegética.
 - 1.- Factores poblacionales.
 - 2.- Ejemplares a eliminar.
6. Eventos cinegéticos.

+ Información Gratis

- 1.- Vedas y períodos hábiles.
- 2.- Calendario de caza.
- 3.- Zona de caza: Características y preparación.
- 4.- Control especies abatidas.

7. Medios, equipos, máquinas y herramientas utilizados: cinegéticas.

- 1.- Descripción.
- 2.- Selección.
- 3.- Manejo.
- 4.- Mantenimiento básico.

8. Equipos de protección individual (EPI's).

- 1.- Componentes.
- 2.- Estado de conservación.
- 3.- Mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE MEJORA DEL HÁBITAT DE LAS ESPECIES CINEGÉTICAS

1. Normativa de los espacios cinegéticos.
2. Normativa que regula la caza.
3. Normativa de protección de especies de flora y fauna.
4. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.

+ Información Gratis

- 5. Normativa medioambiental.
- 6. Normativa sobre impacto ambiental.
- 7. Normativa de calidad.

+ Información Gratis