

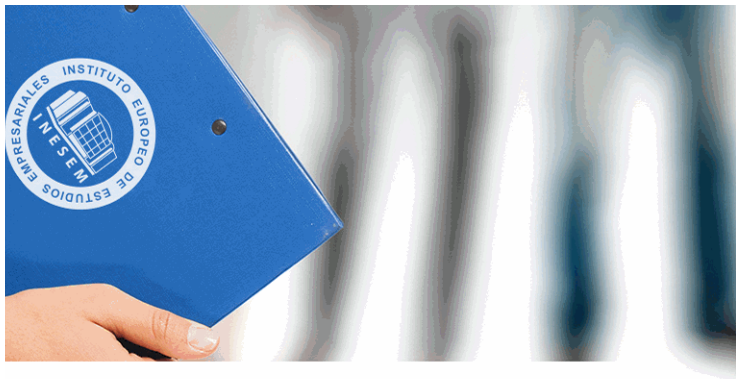






IN
—
BU

***MF1486_3 Organizaci
Operaciones de Inven***



INESEM

SINISS SCHOOL

***ón y Supervisión de las
tario y Seguimiento del***

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada
empresarial

MF1486_3 Organizaci Operaciones de Inver Hábita

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 aprovechamientos cinegético-piscícolas, dentro del área curso se pretende aportar los conocimientos necesarios operaciones de inventario y seguimiento del hábitat natu

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Operaciones de Inventario y Seguimiento del Natural



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar e interpretar la información contenida en los r el inventario, seguimiento y gestión de los ecosistemas.
- Elaborar un programa de organización de los recursos y seguimiento del hábitat natural, en función de los obje
- Elaborar un programa de trabajos de censo de animales estableciendo las pautas para su supervisión y/o realiza
- Operar con los aparatos y equipos utilizados en la elac las técnicas necesarias en cada caso.
- Elaborar un programa de trabajos de inventario de la v actuación y estableciendo las pautas para su supervisió
- Operar con los aparatos y equipos utilizados en el inve las técnicas necesarias en cada caso.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Organización y Supervisión de las Operaciones de Inver certificando el haber superado las distintas Unidades de la acreditación de las Competencias Profesionales adque la formación no formal, vía por la que va a optar a la obt Profesionalidad, a través de las respectivas convocatori Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio reconocimiento de las competencias profesionales adque

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 legal de depredadores y trabajos de organización, acom actividades cinegético-piscícolas, de acuerdo a la planifi instrucciones del responsable de la producción, y pudier 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Operaciones de Inventario y Seguimiento del Natural

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 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 'UF1681 Actuaciones Previas para el
- Manual teórico 'UF1682 Realización de Censos de An
- Manual teórico 'UF1683 Realización de Inventarios d

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Operaciones de Inventario y Seguimiento del Natural



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

MF1486_3 Organización y Supervisión de las Hábitat



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Operaciones de Inventario y Seguimiento del Natural



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

Operaciones de Inventario y Seguimiento del Natural

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

MÓDULO 1. ORGANIZACIÓN Y SUP INVENTARIO Y SEGUIMIENTO DEL UNIDAD FORMATIVA 1. ACTUACIONES PREVIA HÁBITAT NATURAL

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN CARTOGR.

1.Unidades de medida utilizadas en topografía:

- 1.- Unidades de longitud.
- 2.- Unidades angulares.
- 3.- Unidades de superficie.
- 4.- Unidades de volumen.
- 5.- Conversion de unidades.

2.Calculos trigonometricos:

- 1.- Seno.
- 2.- Coseno.
- 3.- Tangente.

3.Angulos:

- 1.- Tipos.
- 2.- Transformaciones.
- 3.- Aparatos y equipos de medida.

4.Planos, fotografias aereas, ortofotografias, ortofotop

- 1.- Caracteristicas.
- 2.- Interpretacion.

5.Desniveles, pendientes, distancias naturales, geomé

6.Sistema acotado de representacion, aplicacion a la i

+ Información Gratis

- 1.- Cotas.
- 2.- Curvas de nivel.
- 7.Escalas numericas y graficas.
 - 1.- Interpretacion.
 - 2.- Calculos
- 8.Escalas normalizadas más utilizadas y límite de perc
- 9.Sistemas de coordenadas:
 - 1.- Geograficas.
 - 2.- Cartesianas.
 - 3.- Polares.
 - 4.- U.T.M.
- 10.Orientacion:
 - 1.- Norte astronomico y norte magnetico.
 - 2.- Declinacion magnetica.
 - 3.- Formas del terreno:
 - 4.- Curvas de nivel.
 - 5.- Lineas divisorias.
 - 6.- Vaguadas.
- 11.Traza de caminos.
- 12.Perfiles longitudinales:

+ Información Gratis

1.- Escalas horizontales y verticales.

2.- Realización.

13.Simbología y leyendas.

14.Visión estereoscópica del relieve en fotografías aéreas

15.Útiles de medida utilizados en cartografía.

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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DEL PERSONAL EN HÁBITAT NATURAL

1.Necesidades de personal.

2.Asignación de trabajos.

3.Organización del trabajo.

4.Asesoramiento al personal.

5.Supervisión y control del trabajo.

6.Estimación y control de rendimientos

7.Análisis de partes de trabajo y elaboración de informes

UNIDAD FORMATIVA 2. REALIZACIÓN DEL CENSO UNIDAD DIDÁCTICA 1. CENSO DE ANIMALES

1.Conceptos generales sobre Ecología aplicada al censo

2.Identificación de especies animales a censar:

1.- Características morfológicas de la especie

+ Información Gratis

- 2.- Reconocimiento de huellas y senales.
3. Caracterización de los individuos dentro de la especie
 - 1.- Sexo
 - 2.- Estadios de desarrollo
 - 3.- Estado sanitario
4. Técnicas de muestreo para el censo de animales terrestres
 - 1.- Tipos: Aleatorio simple, Sistemático, Estratificación
 - 2.- Características de las técnicas de muestreo
5. Método de censo de animales terrestres y acuícolas
 - 1.- Por detectabilidad.
 - 2.- Por capturabilidad
6. Obtención de parámetros muestrales básicos para el censo
 - 1.- Densidades de población
 - 2.- Índices de abundancia
 - 3.- Porcentaje de muestreo.
7. Replanteo de parcelas de muestreo
8. Técnicas de localización de individuos.
9. Recogida y almacenamiento de datos:
 - 1.- Estadillos de campo.
 - 2.- Libretas electrónicas.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILIZACIÓN DE APARATOS

1. Equipos y medios de observación:

- 1.- Tipos: prismáticos, telescopios, catalejos, entre
- 2.- Características de estos equipos
- 3.- Manejo de los equipos y medios

2. Equipos y medios de posicionamiento :

- 1.- Tipos: brújulas, sistemas de posicionamiento global
- 2.- Características generales de estos medios
- 3.- Manejo de los equipos y medios

3. Equipos y medios de señalización y marcaje:

- 1.- Medios de señalización y marcaje: anillas, croquis
- 2.- Características y utilización de los medios de señalización
- 3.- Herramientas para la colocación y marcaje.

4. Equipos y medios de captura:

- 1.- Tipos : redes, jaulas-trampa, entre otros.
- 2.- Características y utilización de estos medios de captura

5. Equipos de pesca eléctrica:

- 1.- Tipos.
- 2.- Características.

6. Equipos y medios para la medición de distancias:

+ Información Gratis

1.- Tipos: telemetros, distanciometros, estacion tota

2.- Caracteristicas y funcionamiento.

7.Equipos de protección individual (EPI's) en las labor

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LA NORMATI ESPECIES ANIMALES

1.Normativa en materia de censo de especies animale

2.Normativa sobre prevención de riesgos laborales.

3.Normativa medioambiental.

4.Normativa de calidad.

5.Normativa en materia laboral.

6.Legislación específica.

UNIDAD FORMATIVA 3. REALIZACIÓN DE INVE UNIDAD DIDÁCTICA 1. INVENTARIO DE VEGETALES

1.Conceptos generales sobre Ecología aplicada al inv

2.Identificación de especies vegetales a inventariar: ca

3.Caracterizacion de los individuos dentro de la espec

1.- Estadio vegetativo

2.- Estado sanitario

4.Tecnicas de muestreo en inventario de vegetales :

1.- Tipos: Aleatorio simple, Sistemático, Estratificac

+ Información Gratis

- 2.- Características de las técnicas de muestreo
- 5. Obtención de parámetros muestrales básicos para:
 - 1.- Densidades de población
 - 2.- Índices de abundancia
 - 3.- Porcentaje de muestreo.
- 6. Inventario forestal:
 - 1.- Localización
 - 2.- Replanteo de las unidades de muestreo.
- 7. Recogida y almacenamiento de datos:
 - 1.- Estadillos de campo.
 - 2.- Libretas electrónicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. USO DE APARATOS Y EQUIPOS

- 1. Equipos y medios para medición de distancias:
 - 1.- Tipos: Cintas métricas. Telemetros. Distanciómetros
- 2. G.P.S., entre otros.
 - 1.- Características y manejo
- 3. Equipos y medios para la medición de alturas de árboles:
 - 1.- Tipos: relascopios, hipsómetros, clisímetros, clinómetros
 - 2.- Características y funcionamiento.
- 4. Equipos y medios para medición de diámetros de árboles

+ Información Gratis

- 1.- Tipos: forcipulas y cintas diametricas, entre otro
- 2.- Características y manejo
5. Equipos y medios para medición del grosor de la corteza:
 - 1.- Tipos: Barrena de Pressler, calibrador de corteza
 - 2.- Características y funcionamiento
6. Equipos y medios de posicionamiento :
 - 1.- Tipos: brújulas, sistemas de posicionamiento global
 - 2.- Características generales de estos medios
 - 3.- Manejo de los equipos y medios
7. Equipos y medios de señalización y marcaje de plantas:
 - 1.- Medios de señalización y marcaje: cintas, pinturas
 - 2.- Características y utilización de los medios de señalización
 - 3.- Herramientas e utensilios para la colocación y mantenimiento
8. Procedimientos y equipos de herborización y conservación
9. Equipos de protección individual (EPI's) en las labores

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA EN LAS ESPECIES VEGETALES

1. Normativa en materia de inventario de especies vegetales
2. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.
3. Normativa medioambiental.

+ Información Gratis

4. Normativa de calidad.
5. Normativa en materia laboral.
6. Legislación específica.

+ Información Gratis