







Elementos Abióticos,
(Or



INESEM

SINESS SCHOOL

***, Bióticos y Antrópicos
(online)***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Elementos Abióticos, Bió

duración total: 30 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la seguridad y medio ambiente, es necesaria la interpretación y educación ambiental, dentro del área presentada en el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para interpretar el ambiente, interpretar sus valores y problemática, guiar y promover la conservación y mejora ambiental.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Reconocer los diferentes elementos abióticos que com
- Citar las formaciones geológicas características y los ti ambiente.
- Analizar los fenómenos atmosféricos que influyen sobr
- Relacionar los recursos hídricos, sus características y
- Reconocer los diferentes elementos bióticos que comp
- Describir las especies animales y vegetales, su hábitat
- Relacionar las especies animales y vegetales con su g
- Reconocer y citar los elementos antrópicos del medio : población, infraestructuras, vías de comunicación, activi

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de abióticos, bióticos y antrópicos certificando el hacer su Competencia en ella incluidas. Va dirigido a la acreditación de competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad. Se convocan convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Profesionales de la Seguridad y Medio ambiente que de cuenta propia como integrado en empresas, públicas o privadas. Interpretación y educación ambiental o a informar sobre

+ 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 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 la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0732 Elementos Abióticos, Biótico

+ 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



+ Información Gratis



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 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 FORMATIVA 1. ELEMENTOS ABIÓTIC

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE LOS ELE

1. Concepto de abiótico.
2. Geología y edafología:
 - 1.- Composición y clasificación del suelo.

+ Información Gratis

- 2.- Acción geológica del viento.
 - 3.- Rocas y minerales.
 - 4.- Composición química de La Tierra.
 - 5.- Tectónica de Placas.
- 3.Meteorología y climatología:
- 1.- Atmósfera terrestre. Composición y estructura.
 - 2.- Ciclo de la energía atmosférica.
 - 3.- Masas de aire, frentes y depresiones.
 - 4.- Factores y elementos del clima.
 - 5.- Efectos ambientales: cambio climático, efecto invernadero.
- 4.Ciclo Hidrológico:
- 1.- Balance hídrico global.
 - 2.- Precipitación y pluviometría.
 - 3.- Evaporación y evapotranspiración.
 - 4.- Escorrentía: medida del caudal.
 - 5.- Cuencas hidrográficas.
 - 6.- Concepto de acuífero. Tipos de acuíferos.
 - 7.- Tipos de cauces y erosión de los mismos.
 - 8.- Usos del agua y normativa, tradicional y actual.
 - 9.- Infraestructura para el aprovechamiento del agua.

+ Información Gratis

aljibes, entre otros).

10.- Infraestructura para uso del agua (molinos, bat

5.Fuentes de energía alternativa: eólica, minihidráulica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS

1.Descripción de vegetación:

1.- Morfología y descripción de la vegetación.

2.- Identificación en campo de las principales especies

3.- Ecología de las plantas.

4.- Comunidades vegetales.

5.- Técnicas de conservación de especies vegetales

6.- Planes de recuperación de especies amenazadas

7.- Legislación sobre flora y vegetación.

2.Descripción de fauna:

1.- Morfología y descripción de la fauna.

2.- Identificación en campo de las principales especies

3.- Identificación, evaluación y control de daños producidos

4.- Conservación de la fauna silvestre y su legislación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS

1.Evolución del poblamiento humano y sus efectos en

2.Transformaciones derivadas de la industrialización.

+ Información Gratis

3. Modificaciones del medio ambiente en las sociedades
4. Degradación del medio ambiente actual (medio natural)
 - 1.- Influencia del turismo de masas en la degradación
 - 2.- Turismo sostenible como medio de conservación
5. Actividad antrópica como modeladora del paisaje.
6. Papel de la educación ambiental en el papel socioeconómico

+ Información Gratis