



INESEM
Instituto Europeo de
Estudios Empresariales

Sensibilización Medioambiental

+ Información Gratis

Titulación Oficial avalada por la Administración Pública

Sensibilización Medioambiental

Duración: 45 horas

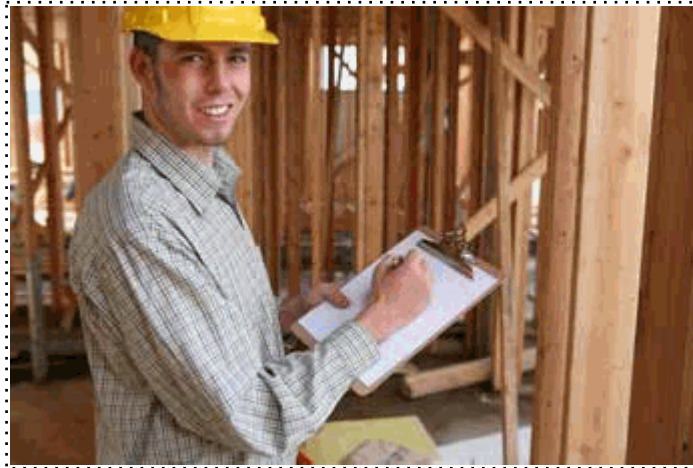
Precio: 0 € *

Modalidad: A distancia

* 100 % bonificable para trabajadores.

Descripción

Curso básico sobre el medio ambiente, el reciclaje, las energías renovables y los peligros medioambientales para realizar una sensibilización y una formación ambiental, a nivel profesional



A quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

Objetivos

Conocer los conceptos y la terminología básica referida al medio ambiente.
Aprender las principales amenazas y problemas medioambientales que afectan al planeta.
Establecer las respuestas institucionales y sociales a la crisis medioambiental.

Para que te prepara

Dotar a los alumnos de los conocimientos, habilidades y competencias que el mundo de la empresa exige en relación al cuidado de nuestro planeta, estableciendo como desarrollar de forma óptima tanto las diversas formas de reciclar como los distintos tipos de energías renovables existentes.

Salidas laborales

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail donde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios.

Los materiales son de tipo monográfico, de sencilla lectura y de carácter eminentemente práctico. La metodología a seguir se basa en leer el manual teórico, a la vez que se responden las distintas cuestiones y ejercicios que se incluyen dentro del cuaderno de evaluación.

Para su evaluación, el alumno/a deberá hacernos llegar en el sobre de franqueo en destino, dicho cuaderno de evaluación. La titulación será remitida al alumno/a por correo, una vez se haya comprobado el nivel de satisfacción previsto (60% del total de las respuestas).

Materiales didácticos

- Manual teórico 'Sensibilización Medioambiental'
- Cuaderno de ejercicios



Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta con rapidez.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Plazo de finalización

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

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada.

Campus virtual online

Especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de INESEM ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Programa formativo

TEMA 1. CONCEPTOS BÁSICOS.

Naturaleza.
Ecología.
Ecosistema.
Medio ambiente.
Medio natural.
Contaminación.
Flora.
Fauna.

TEMA 2. MEDIOAMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Evolución del medio ambiente.
Evolución de la desaparición de especies vivientes.
La crisis ambiental.
Desarrollo sostenible.
Avanzar hacia la sostenibilidad.
La sensibilización y la formación ambiental.
Principales reuniones internacionales importantes en materia de medio ambiente y educación ambiental.

TEMA 3. BIODIVERSIDAD Y ESPACIOS NATURALES

Biodiversidad.
Desarrollo sostenible y conservación de la biodiversidad.
Los espacios naturales protegidos.
Categorías internacionales de conservación de la naturaleza.
Biodiversidad, espacios naturales y sostenibilidad.
Importancia de la biodiversidad para los distintos sectores.

TEMA 4. LA ENERGÍA

La utilización de la energía a lo largo del tiempo.
La crisis energética.
Sostenibilidad y energía.
Importancia de la energía en los distintos sectores.

TEMA 5. LA ENERGÍA RENOVABLE

Clasificación.
Evolución histórica.
Las fuentes de energía.
Ventajas e inconvenientes de la energía renovable.
Las fuentes de energía renovables en la actualidad.

TEMA 6. EL AGUA

El agua como recurso natural.
Importancia del clima.
El ciclo del agua.
El ciclo hidrológico urbano.
Problemática del agua.
La gestión integral del agua.
Marco legal.
Importancia del agua en los distintos sectores.

TEMA 7. EL AIRE

Composición y evolución de la atmósfera terrestre.
La contaminación atmosférica.
Contaminación acústica.
La lluvia ácida.

La reducción de la capa de ozono.

El efecto invernadero.

Convenios internacionales.

La atmósfera y desarrollo sostenible.

Importancia de la contaminación atmosférica de distintos sectores.

TEMA 8. LOS RESIDUOS

Clasificación de los residuos.

Residuos sólidos urbanos y problemática ambiental.

Procesos de recogida y tratamiento de los residuos.

Glosario.

TEMA 9. LAS BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

Las buenas prácticas ambientales en el sector.

Las buenas prácticas ambientales en la agricultura.

Las buenas prácticas ambientales en el sector transporte.

Las buenas prácticas ambientales en la industria y la energía.

Las buenas prácticas ambientales en administración y oficinas.

Las buenas prácticas ambientales en la sanidad.