

- REF: **GEA03**
- NOMBRE: **INTRODUCCIÓN AL MEDIO AMBIENTE**
- HORAS: **25**

Objetivos:

- *Mostrar claramente al alumno actualidad de la situación ambiental, y acercarlo a los principales problemas y soluciones.*
- *Sensibilizar al alumnado sobre lo necesario de introducir políticas ambientales, tanto en organizaciones privadas como públicas.*
- *Desarrollar herramientas y establecer pautas para lograr gestión sostenible en cualquier organización.*
- *Formar al alumno en las actuales tendencias energéticas demandas por el mercado.*
- *Conocer los beneficios de una correcta gestión ambiental empresarial.*

Dirigido:

Personas interesadas en enriquecer sus conocimientos con una visión más comprometida con su entorno, con el desarrollo sostenible como marco de referencia.

Personal en activo que desea introducir en su organización el componente ambiental como parte de su estrategia y como un valor añadido en alza.

No es imprescindible contar con título universitario.

Requisitos:

No se requieren unos requisitos concretos para desarrollar este curso.

Contenido:

CURSO DE INTRODUCCIÓN AL MEDIO AMBIENTE

1 INTRODUCCIÓN AL MEDIO AMBIENTE

- 1.1 Conceptos generales.
- 1.2 Principios medio ambientales.
 - 1.2.1 Biodiversidad.
 - 1.2.2 Desarrollo sostenible.
 - 1.2.3 Conservación.
- 1.3 Situación del Medio Ambiente actual, a nivel Nacional e Internacional.

2 PRINCIPALES ASPECTOS AMBIENTALES.

- 2.1 Agua.
- 2.2 Suelo.
- 2.3 Atmósfera.

3 PRINCIPALES IMPACTO AMBIENTALES

- 3.1 Contaminación atmosférica.
 - 3.1.1 Cambio climático.
 - 3.1.2 Destrucción de la capa de ozono.
 - 3.1.3 Lluvia ácida.
- 3.2 Contaminación del suelo.
 - 3.2.1 Desertización.
 - 3.2.2 Salinización del suelo.
- 3.3 Contaminación de las aguas.
- 3.4 Residuos.
 - 3.4.1 Gestión de residuos peligrosos e industriales.
 - 3.4.2 Gestión de residuos urbanos.

4 ENERGÍAS RENOVABLES.

- 4.1 Panorama energético actual.
- 4.2 Energía solar térmica.
- 4.3 Energía solar fotovoltaica
- 4.4 Energía hidráulica.
- 4.5 Energía eólica.

- 4.6 Energía de la biomasa.
- 4.7 Gestión de proyectos de energías renovables.

5 EMPRESA Y MEDIO AMBIENTE

- 5.1 Legislación ambiental.
- 5.2 Economía ambiental.
- 5.3 Sistemas de gestión ambiental
- 5.4 Minimización de residuos.
- 5.5 Evaluación de impacto ambiental.

6 CASOS PRÁCTICOS

- 6.1 Elaboración de guía de buenas prácticas ambientales.
- 6.2 Evaluación de aspectos ambientales de una empresa concreta.
- 6.3 Desarrollo de políticas y objetivos ambientales.