



## **Gestión medioambiental para técnicos de salud ambiental**

## Gestión medioambiental para técnicos de salud ambiental

**Duración:** 80 horas

**Precio:** 420 euros.

**Modalidad:** A distancia

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. 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 dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

### MODULO I: INTRODUCCION

1. **Importancia de la protección del medio ambiente.**
  - a. La declaración de Río.
  - b. El equilibrio medioambiental.
2. **Principios medioambientales.**
3. **Introducción a la gestión medioambiental.**
4. **Marco jurídico y competencial del derecho ambiental.**
5. **Política ambiental y mercado único en la Unión Europea.**

### MODULO II: LEGISLACION

6. **Normalización y certificación.**
  - a. Certificación de procesos.
  - b. EMAS.
  - c. Serie ISO 14000.
  - d. Revisión medioambiental.

- e. Política medioambiental.
- f. Planificación.
- g. Implantación.
- h. La ISO 14001 y el reglamento europeo de Eco-gestión y Eco-auditoría.
- i. Puntos Comunes.
- j. Diferencias.
- k. Vínculos con las ISO 9000.

## **7. Calidad.**

## **8. Seguridad.**

## **9. Medio ambiente.**

- a. Análisis del ciclo de vida.

### MODULO III: RECICLAJE Y RESIDUOS

## **10. Reciclaje y distribución. Aspectos jurídicos.**

## **11. El comportamiento del consumidor de productos ecológicos.**

## **12. Instrumentos de análisis del mercado de productos ecológicos.**

## **13. La problemática de los residuos.**

## **14. Implantación y desarrollo de un sistema de gestión medioambiental.**

## **15. El producto ecológico en el punto de venta.**

## **16. La producción integrada.**

- a. Hacia una producción más ecológica.
- b. Los envases y embalajes frente a la normativa medio ambiental.

## **17. Los productos ecológicos y el medio ambiente.**

## **18. Distribución comercial y medio ambiente.**

## **19. Impactos medioambientales más graves.**

19.1. Contaminación atmosférica.

19.2. Tratamiento de basuras.

19.3. Contaminación acústica.

19.4. Contaminación del agua.

19.5. Incendios.

## MODULO IV: LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

### **20. La gestión medioambiental: Sistema comunitario de Gestión y Auditoría Medioambientales**

20.1. Objetivos del sistema.

20.2. A quién va dirigido.

20.3. Qué ventajas ofrece.

20.4. Qué pasos debe seguir una organización para adherirse al sistema de Gestión y Auditoría Medioambiental

20.5. Etapas en la Implantación del Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambiental.

### **21. Influencia de las instalaciones de las empresas del sector en el medio ambiente.**

21.1. Materiales y destino.

21.2. Características de las extracciones.

21.3. Situación actual.

21.4. Explotación y recuperación de canteras.

21.5. Alteraciones del medio.

## 22. El tratamiento de os residuos