



## **Normativa de contaminación atmosférica (MF1614\_3)**

## Normativa de contaminación atmosférica (MF1614\_3)

**Duración:** 60 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** e-learning

### 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:

1. Gestión ambiental en las administraciones públicas.
  - 1.1. El poder legislativo.
  - 1.2. El poder ejecutivo:
    - 1.2.1. Administraciones Públicas.
    - 1.2.2. Administración General del Estado.
    - 1.2.3. Administraciones autonómicas.
    - 1.2.4. Administraciones locales.
  - 1.3. Estructura organizativa del poder judicial:
    - 1.3.1. Demarcación judicial.
    - 1.3.2. Organización en función de la materia a juzgar.
    - 1.3.3. La Audiencia Nacional.
    - 1.3.4. El Tribunal Supremo.
  - 1.4. Estructura organizativa de la Unión Europea y de otros organismos internacionales.
  - 1.5. El ordenamiento jurídico y jerarquía de las normas:
    - 1.5.1. Leyes y reglamentos.
    - 1.5.2. Otras normativas de rango inferior.
  - 1.6. Procedimientos administrativos.
2. Aplicación de la normativa medioambiental.
  - 2.1. Normas reguladoras en materia de contaminación atmosférica:
    - 2.1.1. Concepto de norma.
    - 2.1.2. Concepto de entidad reguladora.
    - 2.1.3. Concepto de entidad inspectora.
  - 2.2. Estructura y funcionamiento de organizaciones y entidades normalizadoras.
  - 2.3. Documentación de un sistema de gestión.

- 2.3.1. Manuales.
- 2.3.2. Procedimientos generales.
- 2.3.3. Registros e instrucciones técnicas.
- 3. Utilización de aplicaciones informáticas para la gestión medioambiental.
  - 3.1. Ley sobre el derecho a la información en materia de medio ambiente.
  - 3.2. Ley de protección de datos.
  - 3.3. Elementos que componen una red informática:
    - 3.3.1. Hardware básico.
    - 3.3.2. Periféricos.
  - 3.4. Software de gestión de bases de datos:
    - 3.4.1. Software para la creación de bases de datos relacionales.
    - 3.4.2. Software para la gestión de bases de datos documentales.
    - 3.4.3. Hojas de cálculo.
    - 3.4.4. Procesadores de texto.
    - 3.4.5. Otros software de utilidad en ofimática.
  - 3.5. Uso de redes.
  - 3.6. Información y comunicación a través de la red.