



## Gestión de vertidos, emisiones, consumos y ruido (M-17)

Con la colaboración de RES-NOVAE

### MODALIDADES

Este curso está disponible en Presencial, Live Training (Virtual EN DIRECTO) e IN COMPANY

### DIRIDIGO A

Directores/as de operación y de medio ambiente, profesionales implicados en procesos de auditoría ambiental, responsables de sistemas de gestión ambiental, personal técnico con responsabilidad en la gestión de los aspectos ambientales.

### OBJETIVO

- Conocer las principales obligaciones legales y la repercusión en el día a día de las organizaciones en materia de emisiones, ruidos, consumos de aguas y vertidos, manejo de sustancias peligrosas y combustible y principales normativas de seguridad industrial relacionadas con aspectos ambientales.
- Adquirir los conocimientos necesarios para establecer una sistemática para la gestión de los aspectos ambientales con el objetivo de optimizar costes, prevenir los riesgos y garantizar el cumplimiento normativo
- Integrar las obligaciones legales en las pautas de operación de la empresa incluyendo requisitos de formación, cualificación y control de actividades contratadas externamente.

### CONTENIDO

- Conceptos previos
- Emisiones atmosféricas :
  - o Marco legal. ¿Qué legislación existe? ¿Cómo sé si me aplica? ¿Qué control operacional debo establecer?
  - o Legislación para actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera de carácter general
    - Relativa a emisiones
    - Relativa a inmisiones (calidad del aire)



- Legislación específica aplicable a determinadas instalaciones
  - Grandes instalaciones de combustión (térmicas, incineradoras de residuos. ...)
  - Instalaciones medianas de combustión
- Legislación específica aplicable a determinados contaminantes
  - Gases de efecto invernadero: CO<sub>2</sub>
  - Cocs por uso de disolvente
  - Sustancias que agotan la capa de ozono y gases fluorados
  - Legionella
- Otra normativa
  - Vehículos y maquinarias de uso al aire libre
  -
- Contaminación por formas de energía
  - Ruido
  - Contaminación lumínica
- Como integrar las obligaciones legales en las pautas de operación de la empresa incluyendo requisitos de formación, cualificación y control de actividades contratadas externamente.
- **Gestión del agua:**
  - Marco legal. ¿Qué legislación existe? ¿Cómo sé si me aplica? ¿Qué control operacional debo establecer?
  - Control y gestión del consumo de agua. Origen del agua
  - Control y gestión de vertidos. Punto de vertido
  - Como integrar las obligaciones legales en las pautas de operación de la empresa incluyendo requisitos de formación, cualificación y control de actividades contratadas externamente.
- **Consumos:**
  - Marco legal. ¿Qué legislación existe? ¿Cómo sé si me aplica? ¿Qué control operacional debo establecer?
  - Uso y almacenamiento de sustancias y preparados de carácter peligroso
  - Uso y almacenamiento de sustancias y preparados de combustibles
  - Como integrar las obligaciones legales en las pautas de operación de la empresa incluyendo requisitos de formación, cualificación y control de actividades contratadas externamente. .



- Otra normativa de reglamentación industrial
  - Instalaciones térmicas de edificios
  - Protección contra incendios
  - Instalaciones frigoríficas
  - Baja tensión
  - Centros de transformación
  - Como integrar las obligaciones legales en las pautas de operación de la empresa incluyendo requisitos de formación, cualificación y control de actividades contratadas externamente.
- Casos prácticos

### **DURACIÓN**

2 días - 14 horas

### **CERTIFICADO**

El alumno/a recibirá un certificado de asistencia emitido por AENOR. Se expide a todos los alumnos/as que asistan al menos al 80% de la duración total del curso.

### **IN COMPANYY**

Este curso también está disponible en exclusiva para su empresa bajo la modalidad de formación In-Company.

Si te interesa nuestra formación In Company, ponte en contacto con nuestro servicio de atención al cliente, y estudiaremos tu caso de forma personalizada, facilitándote un presupuesto de forma inmediata.

- Escríbenos a [formacion-ic@aenor.com](mailto:formacion-ic@aenor.com)
- Llámanos a (+34) 914 326 125