

ACTUALIZADO

M-07

## Gestión de residuos



COLABORA: RES-NOVAE

### DIRIGIDO A

Directores de operación, directores de medio ambiente, auditores, responsables de sistemas de gestión ambiental, responsables de gestión de residuos y personal técnico con responsabilidad en la gestión de los residuos.

### OBJETIVO

- Adquirir las herramientas necesarias para identificar y minimizar riesgos derivados de una incorrecta gestión de los residuos
- Adquirir los conocimientos básicos para desarrollar un plan de gestión de residuos y un estudio de minimización de residuos que asegure el cumplimiento de requisitos legales y disminuya los riesgos para la empresa

### CONTENIDO

- Introducción
- Prioridades en la gestión de residuos
- Concepto de "residuo" vs "no residuo"
- Clasificación de residuos
- Codificación de residuos
- Marco legal para la gestión de residuos
- Plan para la gestión de residuos peligrosos y no peligrosos
- Cuadro de obligaciones legales. Calendario Ambiental
- Riesgos ambientales. Identificación y gestión
- Herramientas para la gestión ambiental
- Casos prácticos

M-17

## Gestión de vertidos, emisiones, consumos y ruido



COLABORA: RES-NOVAE

### DIRIGIDO A

Directores de operación, directores de medio ambiente, auditores, responsables de sistemas de gestión ambiental, responsables de gestión ambiental, personal técnico con responsabilidad en la gestión de los aspectos ambientales.

### OBJETIVO

- Conocer las herramientas necesarias para identificar y minimizar los riesgos asociados a los vertidos líquidos, emisiones atmosféricas, ruido, así como al consumo de recursos
- Adquirir los conocimientos necesarios para implantar una sistemática de trabajo que asegure el cumplimiento de requisitos legales y minimice los riesgos para la empresa

### CONTENIDO

- Conceptos previos
  - Líneas Estratégicas.
  - Problemas Ambientales
  - Indicadores relevantes

### EMISIONES ATMOSFÉRICAS

- Marco legal: legislación europea, estatal, autonómica, local
  - > Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera
  - > Contaminación por olores, lumínica, ruidos y radioeléctrica
- Cuadro de obligaciones legales. Calendario ambiental

### GESTIÓN DEL AGUA

- Marco legal: legislación europea, estatal, autonómica, local
  - > Consumo y Vertido de agua
- Cuadro de obligaciones legales. Calendario ambiental

### CONSUMOS

- Marco legal: legislación europea, estatal, autonómica, local
- Herramientas para la mejora ambiental de los productos
- Cuadro de obligaciones legales. Calendario ambiental
- Sistemática para el control operacional de emisiones, vertidos, ruidos y consumos. Seguimiento y Medición
- Casos prácticos

### CALENDARIO Y PRECIOS

**M-07**

3 días - 21 horas. 1.º día de 10:00 a 18:30; 2.º y 3.º día de 09:00 a 18:15.

Lugar	Fechas de impartición
Madrid	07 - 09 / marzo / 11
Barcelona	30 / mayo - 01 / junio / 11
Madrid	17 - 19 / octubre / 11

Importe 915 € + 18% IVA

**M-17**

3 días - 21 horas. 1.º día de 10:00 a 18:30; 2.º y 3.º día de 09:00 a 18:15.

Lugar	Fechas de impartición
Madrid	16 - 18 / mayo / 11
Madrid	03 - 05 / octubre / 11

Importe 915 € + 18% IVA

Miembros de AENOR 10% descuento. Este coste incluye la documentación del alumno, los cafés, almuerzos y certificado.