

Plan 320 Máster Oficial en Gestión de la prevención de riesgos laborales, calidad y medio ambiente

Asignatura 50180 GESTION AMBIENTAL

# Grupo 1

### Presentación

- · Política ambiental y empresa
- Gestión de residuos y emisiones industriales
- · Sistemas de gestión ambiental
- Evaluación de impacto ambiental
- Otras herramientas de gestión ambiental
- Minimización de residuos

### Programa Básico

### Objetivos

- · Establecimiento de la importancia tecnológica y económica de la gestión de residuos en la industria.
- Aplicación de herramientas de gestión a casos concretos relacionados con actividades industriales.
- Conocimiento de las bases de los sistemas de gestión ambiental y auditorias ambientales
- Aplicación del concepto de sostenibilidad
- Proponer modificaciones para reducir la contaminación en origen de acuerdo con criterios de sostenibilidad
- Aplicar herramientas de gestión ambiental
- Compromiso con la protección del medio ambiente y el desarrollo sostenible
- Tomar decisiones considerando globalmente aspectos técnicos, económicos, sociales y ambientales

## Programa de Teoría

- 1. EMPRESA Y MEDIO AMBIENTE (8 horas)
- 1.1 Introducción
- 1.2 Gases de efecto invernadero. Los mercados del carbono
- 1.3 Sistemas de intervención Administrativa: Autorización Ambiental
- 2. GESTIÓN DE RESIDUOS/EFLUENTES/EMISIONES INDUSTRIALES (14 horas)
- 2.1 Caracterización/Efectos/Gestión Contaminantes
- 2.1.1 Atmosféricos
- 2.1.2 Acuosos
- 2.1.3 Residuos peligrosos y residuos urbanos
  - 2.2 Minimización Contaminantes (MTD's)
  - 2.3 Evaluación de Impacto Ambiental
- 3. HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS DE GESTION AMBIENTAL DE PRODUCTOS

(12 horas)

- 3.1 Análisis del ciclo de vida
- 3.2 Etiquetado ecológico de producto (14020 a 25)
- 3.3 Otras herramientas
- 4. SISTEMAS DE GESTION AMBIENTAL (10 horas)
- 4.1 La norma UNE-EN ISO 14001:2004
- 4.2 El reglamento europeo de ecogestión y ecoauditoría: EMAS
- 4.3 Gestión ambiental del proceso de diseño y desarrollo: Ecodiseño

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 2

# 5. EVALUACIÓN Y AUDITORIAS AMBIENTALES (6 horas) 5.1 La norma UNE-EN ISO 14010 a 12 5.2 El reglamento europeo de ecogestión y ecoauditoría: EMAS 5.3 La evaluación del comportamiento ambiental (14031 y 32) 5.4 Análisis y evaluación del riesgo medioambiental (UNE 150008:2008) Programa Práctico 6. CASO PRÁCTICO 6.1 Caso práctico Evaluación - Exámenes escritos - Ensayo, trabajo individual o en grupo - Exposiciones o demostraciones Bibliografía

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 2