

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Curso:
**Gestión Ambiental de
Empresas e Industrias**

Apellidos:
Nombre:
Titulación:
Dirección:
Ciudad: C.P.:
Teléfono:
D.N.I.:
Correo-e:
Empresa:
Dirección:
Ciudad: C.P.:
Teléfono:
Fax:
Correo-e:
C.I.F.:

Matrícula: 300 €. Plazas limitadas a 25 alumnos.

Forma de pago: Transferencia a la cuenta de Caja
Castilla-La Mancha 2105-2044-16-0142006812.

Enviar esta inscripción, junto con el resguardo de la
transferencia, antes del día 20 de enero de 2008, a la
atención de Rosie Lorefice

Secretaría de Programa de Postgrado.

E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Avda. Camilo José Cela s/n
13071 Ciudad Real
Tel: 926 295 300 Ext. 6372 - Fax: 926 295 391

E-mail: **Rosalia.Lorefice@uclm.es**



10 años

Escuela de Ingenieros de Caminos
Canales y Puertos de Ciudad Real



Gestión Ambiental de Empresas e Industrias

Curso impartido por:

Luis Rodríguez
Profesor Titular de Ingeniería Química
Universidad de Castilla-La Mancha

Ángel Ríos
Catedrático de Química Analítica
Universidad de Castilla-La Mancha

Tomás Arévalo
Doctor en Química Industrial
Universidad de Castilla-La Mancha

30, 31 de Enero de 2008
1, 6, 7 y 8 de Febrero de 2008

E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Universidad de Castilla-La Mancha
Ciudad Real

Con la colaboración de:



Colegio de Ingenieros de
Caminos, Canales y Puertos

**Gestión Ambiental
de Empresas e Industrias
(30 horas)**

**Luis Rodríguez
Ángel Ríos
Tomás Arévalo**

OBJETIVO DEL CURSO:

Este curso está dirigido a alumnos, titulados y profesionales de ingenierías y licenciaturas en las que el medio ambiente y, más concretamente, la gestión medioambiental sea una finalidad o una de las herramientas que el profesional debe conocer y emplear.

En este curso se pasará revista, tanto desde el punto de vista teórico como práctico, a las normativas vigentes en materia de gestión medioambiental y de residuos aplicables a la empresa o industria, así como a las principales tecnologías para el tratamiento de residuos y efluentes industriales, con especial énfasis en los residuos peligrosos.

PROGRAMA DEL CURSO:

I. SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL

A. Ríos y T. Arévalo

Miércoles 30 de Enero (16-20 h).

Jueves 31 de Enero (16-20 h).

Miércoles 6 de Febrero (16-20 h).

- Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001.
- Control y evaluación ambiental: auditorías ambientales.
- Reglamento Europeo EMAS. Directiva Europea GEI.
- Aplicación práctica de la ISO 14001: Más allá de la norma.

**II. CONCEPTOS GENERALES EN
LA GESTIÓN DE RESIDUOS
INDUSTRIALES**

L. Rodríguez

Viernes 1 de Febrero (10-14 h, 16-19 h).

- Los residuos industriales y peligrosos: marco legislativo.
- Identificación y caracterización de los residuos peligrosos.
- Minimización de residuos.

**III. TECNOLOGÍAS DE TRATAMIENTO
DE RESIDUOS Y EFLUENTES
INDUSTRIALES**

L. Rodríguez

Jueves 7 de Febrero (16-20 h).

Viernes 8 de Febrero (10-14 h, 16-19 h).

- Tratamiento físico-químico de residuos.
- Tratamiento biológico de residuos peligrosos.
- Tratamientos térmicos: incineración de residuos peligrosos.
- Tecnologías de solidificación/estabilización.
- Vertederos de residuos peligrosos.

Se entregará un CD con las transparencias del curso.