

## • Curso especialización técnica en medio ambiente

Nº destinatarios: 30    Fechas de ejecución: Junio 2006    Nº horas: 40

### Destinatarios:

- Dirigido fundamentalmente a directivos y trabajadores de las pymes de los sectores que han sido objeto de los diagnósticos ambientales en 2005, e indistintamente a aquellos otros trabajadores de pymes de otros sectores que tengan especial interés en adquirir conocimientos para mejorar sus competencias en el ámbito de la gestión ambiental, de modo que puedan articular y gestionar políticas ambientales en las mismas.
- Por otra parte profesionales o autónomos relacionados con la gestión ambiental son colectivo objetivo de este curso.

### Objetivos:

- Sensibilizar sobre los beneficios de una correcta gestión ambiental
- Mejorar las competencias profesionales en materia ambiental
- Dar a conocer modelos de gestión ambiental ISO 14001, REGLAMENTO EMAS
- Identificación de los principales impactos de sus actividades sobre el medio ambiente.
- Interpretación y comprensión la legislación ambiental básica

### Nota:

El Fondo Social Europeo contribuye al desarrollo del empleo, impulsando la empleabilidad, el espíritu de empresa, la adaptabilidad, la igualdad de oportunidades y la inversión en recursos humanos.

Acciones cofinanciadas por el Fondo Social Europeo en un 70% (para Objetivo 1) y un 45% (para Objetivo 3) y por la Fundación Biodiversidad, en el marco de los Programas Operativos de "Iniciativa Empresarial y Formación Continua" 2000-2006.

ACCIONES GRATUITAS dirigidas a trabajadores activos de PYMES y profesionales autónomos relacionados con el sector medioambiental que desarrollen su actividad en Zaragoza.

## Tema 1. Pyme y Medio Ambiente

- Conceptos generales
- Responsabilidad Social Corporativa
- Protección jurídica del medio ambiente

## Tema 2. Gestión ambiental en la empresa

- Gestión ambiental : conceptos y enfoques en una empresa
- Ventajas y Beneficios de la gestión ambiental
- Limitaciones de la gestión ambiental para una pyme
- Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001 : derivadas
- Sistemas de Gestión Ambiental EMAS : derivadas
- Pasos para el desarrollo e implantación de un SGMA

## Tema 3. Aguas

- Introducción y conceptos básicos
- Impactos ambientales principales de la contaminación de aguas
- Normativa y régimen sancionador
- Planes de control y minimización del impacto

## Tema 4.- Contaminación atmosférica y Ruido

### a) Contaminación atmosférica

- Introducción y conceptos básicos
- Impactos ambientales principales
- Normativa y régimen sancionador
- Planes de control y minimización del impacto

### b) Ruido

- Introducción y conceptos básicos
- Impactos ambientales principales
- Normativa y régimen sancionador
- Planes de control y minimización del impacto

## Tema 5.- Residuos. Contaminación de Suelos

### a) Residuos

- Introducción y conceptos básicos
- Impactos ambientales principales
- Normativa y régimen sancionador
- Planes de control y minimización del impacto

### b) Contaminación de suelos

- Introducción y conceptos básicos
- Impactos ambientales principales Normativa y régimen sancionador
- Planes de control y minimización del impacto

## Tema 6.- Autorización ambiental integrada

- Introducción y conceptos básicos

## Prácticas