

## JORNADAS SOBRE MEDIO AMBIENTE – JUNIO 2008

Jornadas gratuitas ofrecidas en colaboración con la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda.



### 9 de junio: LEY 34/2007, DE CALIDAD DEL AIRE Y PROTECCIÓN DE LA ATMÓSFERA

Jornada de interés para todas aquellas empresas que realicen algún tipo de emisión a la atmósfera.

#### PROGRAMA

<b>09:45 h</b>	<b>Recepción y entrega de documentación</b>	
<b>10:00 h</b>	<b>Introducción a la Ley de calidad del aire y protección de la atmósfera</b>	<b>D. Joaquín Niclós Ferragut.</b> Jefe de Área del Centro de Tecnologías Limpias. Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda.
<b>10:30 h</b>	<b>Problemática y situación actual de la industria respecto al control de la contaminación atmosférica. Tecnología y costes asociados para hacer frente a los requisitos legales.</b>	<b>D. Luis Amigo Herrero</b> Director Técnico del Área de Calidad y Medio Ambiente EUROCONTROL
<b>11:30</b>	<b>Control de la contaminación atmosférica. Descripción de parámetros y Metodología analítica.</b>	<b>D. Ignacio Valor Herencia</b> Jefe del Departamento de Cromatografía Semivolátiles y Olfatometría. LABAQUA
<b>12:30</b>	<b>Coloquio y conclusiones</b>	

#### LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Cámara de Comercio. Salón de Actos.  
C/ San Fernando, 4. 03100 Alicante

#### INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA:

Reserva de plaza remitiendo BOLETÍN ADJUNTO. Plazas limitadas.

### 10 de junio: GESTIÓN DE RESIDUOS Y PLANES DE MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS

Jornada de interés para todas las empresas, en particular para aquellas que generan residuos peligrosos. Cualquier empresa generadora de residuos peligrosos, por muy pequeña que sea la cantidad, está obligada a presentar un Plan de minimización de residuos peligrosos.

PROGRAMA		
09:45 h	Recepción y entrega de documentación	
10:00 h	Apertura	<b>D. Francesc Garrigós</b> Industria y Medio Ambiente. Cámara de Comercio de Alicante
10:05 h	1. Introducción 2. Legislación y marco de competencias 3. Clasificación de residuos 4. Residuos peligrosos	<b>D. Raúl Gómez</b> Servicio de Residuos Industriales. Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda
11:50 h	Pausa - café	
12:10 h	5. Producción y gestión de residuos 6. Planes de minimización 7. Casos prácticos	<b>D. Javier Izar</b> Servicio de Residuos Industriales. Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda
13:50 h	Coloquio	

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:**

Cámara de Comercio. Salón de Actos.  
C/ San Fernando, 4. 03100 Alicante

**INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA:**

Reserva de plaza remitiendo BOLETÍN  
ADJUNTO. Plazas limitadas.

## 13 de junio: PLANES EMPRESARIALES DE PREVENCIÓN DE RESIDUOS DE ENVASES

En este taller, se resolverán dudas sobre la gestión de residuos de envases y se explicará, de forma práctica, cómo se elabora un Plan de prevención y reducción de residuos de envases, lo cual es un requisito legal para los envasadores que superen los límites por material de envase establecidos en el Real Decreto 782/1998.

PROGRAMA		
09:45 h	Recepción y entrega de documentación	
10:00 h	Apertura	<b>D. Francesc Garrigós Sirvent</b> Industria y Medio Ambiente. Cámara de Comercio de Alicante
10:05 h	1. Marco legislativo y competencial 2. Definiciones básicas 3. ¿Quién debe presentar un Plan? 4. Procedimiento de tramitación	<b>D. Manuel Sala Verdú</b> Servicio de Residuos Industriales. Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda
11:50 h	Pausa - café	
12:10 h	6. Contenido básico de un PEP 7. Informes de seguimiento 8. Ejemplos de minimización de residuos de envases	<b>D. Manuel Sala Verdú</b> Servicio de Residuos Industriales. Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda

## 9. Casos prácticos de PEPs

**13:50 h** Coloquio

### LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Cámara de Comercio. Salón de Actos.  
C/ San Fernando, 4. 03002 Alicante

### INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA:

Reserva de plaza remitiendo BOLETÍN  
ADJUNTO. Plazas limitadas.

**17 de junio:** **GESTIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS**  
**29 de sept:** **ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS**

Con este taller, se pretende esclarecer las obligaciones que los productores, distribuidores y vendedores de aparatos eléctricos y electrónicos tienen con respecto a la gestión de los residuos de dichos aparatos según el Real Decreto 208/2005, de 25 de febrero, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos.

## PROGRAMA

**15:45 h** Recepción y entrega de  
documentación

**16:00 h** Apertura

**D. Francesc Garrigós Sirvent**  
Industria y Medio Ambiente.  
Cámara de Comercio de Alicante

**16:05 h** Requisitos legales relativos a la  
gestión de residuos de aparatos  
eléctricos y electrónicos

**D. Jorge Anento**  
Servicio de Residuos Urbanos.  
Conselleria de Medio Ambiente, Agua,  
Urbanismo y Vivienda

**16:55 h** Recogida de residuos de aparatos  
eléctricos y electrónicos

**D. José Miguel Vendrell**  
Fundación ECO-RAEE

**17:50 h** Coloquio

### FECHAS Y LUGARES DE CELEBRACIÓN:

- **17 DE JUNIO DE 2008**  
Delegación de la Cámara en Dénia.  
C/ Ramón y Cajal, 12  
03700 Dénia
- **29 DE SEPTIEMBRE DE 2008**  
Cámara de Comercio de Alicante.  
Salón de Actos. C/ San Fernando, 4.  
03100 Alicante

### INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA:

Reserva de plaza remitiendo BOLETÍN  
ADJUNTO. Plazas limitadas.

Seminario ofrecido en colaboración con la Asociación Española para la Calidad y financiado por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

4 y 5 de  
junio

## INDICADORES AMBIENTALES

INSCRIPCIÓN EN: <http://www.aec.es/formacion/profit.asp>

### PROGRAMA

#### **1.- CONCEPTOS GENERALES**

- Concepto de indicador ambiental.
- Requisitos de la norma ISO 14001 en relación a los indicadores.
- La norma ISO 14031 sobre evaluación del comportamiento ambiental.
- Términos y definiciones.

#### **2.- LA EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL**

- Modelo del proceso de evaluación del comportamiento ambiental: Planificación, implantación y seguimiento.
- Categorías de indicadores ambientales:
- Indicadores de gestión ambiental.
- Indicadores de comportamiento operacional.

#### **3.- PLANIFICACIÓN DEL SISTEMA DE INDICADORES**

- Selección de indicadores ambientales.
- Formalización y documentación de indicadores ambientales.
- Métodos de cálculo, fuentes de información y representación.
- Valores de referencia y objetivos ambientales.

#### **4.- IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA DE INDICADORES**

- Formación, comunicación y motivación.
- Validación de los indicadores ambientales.
- Publicación de resultados y toma de decisiones.

#### **5.- INTEGRACIÓN DE LOS INDICADORES EN EL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL**

- Documentación del Sistema de Gestión Ambiental.
- Auditoría del sistema de indicadores ambientales.
- El sistema de indicadores ambientales en la Revisión por la Dirección.

#### **6.- EJERCICIOS PRÁCTICOS**

- Selección y formalización.
- Validación.
- Auditoría y revisión por la dirección

### HORARIO

De 10:00 a 14:00h. y de 15:00 a 19:00h.

Duración: 16 horas.

### CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

**Miembros AEC:** 100 € + 16% I.V.A.

**Otros:** 100 € + 16% I.V.A.