

PROFESORADO

D. José Mora Navarro, Inspector Ambiental de la Dirección General de Medio Ambiente (DGMA).

D. J. Mariano Martínez Sánchez, Técnico Apoyo DGMA.

D. Francisco José Murcia Navarro, Técnico Ambiental DGMA.

D. José María Vidal Moreno, Ing. Téc. Industrial DGMA.

D. Braulio José Belmonte Marín, Técnico DGMA.

MATRÍCULA

La admisión se realizará por orden solicitud, abonando los derechos de inscripción mediante ingreso efectivo en el banco **SANTANDER c/c nº: 0049 6661 13 2716171786** Indicar en el ingreso nombre y apellidos

Para cumplimentar la matrícula, enviar boletín de inscripción y resguardo de ingreso a Ingenio y Desarrollo Formativo, S.L. por fax al 968 169 098 o por correo electrónico a: info@ingenioyformacion.com

Si se solicita la bonificación del curso por la Fundación Tripartita la matrícula se deberá formalizar con al menos 10 días naturales antes del inicio del curso.

BOLETIN DE INSCRIPCION

D/Dña:

N.I.F.:

C.I.F.:

EMPRESA:

DIRECCIÓN:

LOCALIDAD:

PROVINCIA:

C.P.:

TLFNO:

FAX:

E-MAIL:

Solicito la Bonificación del Curso con Cargo a los Seguros Sociales de la empresa (sin coste adicional)

LUGAR Y HORARIO DE CELEBRACION

**HOTEL NELVA MURCIA
SALON DE CONFERENCIAS
Avda. Primero de Mayo nº 9 – Murcia**

Días:

8, 9, 10, 15, 16 y 17 de noviembre de 2.011

Horario:

16:30 a 20:30 horas.

Organiza:



Curso Bonificable:



Derechos de
Inscripción

285 €

INFORMACION

Ingenio y Desarrollo Formativo, S.L.

Polg. Industrial LOS CAMACHOS SUR

C/ Circonio 138 – Cartagena (Murcia)

Tfno. 968 16 98 60 – Fax. 968 16 90 98

info@ingenioyformacion.com



Organiza:



CURSO PRACTICO

DE AUTORIZACIONES Y OBLIGACIONES AMBIENTALES

EN LA REGIÓN DE MURCIA

**Ley 4/2009, de 14 de Mayo de
Protección Ambiental Integrada,
normativa de Atmosfera,
Residuos, Suelos Contaminados
y Vertidos al Mar en el
ámbito de**

INDUSTRIA, ENERGÍA, MINAS E INFRAESTRUCTURAS



**EN MURCIA, 8, 9, 10, 15, 16 y 17
DE NOVIEMBRE DEL 2.011**

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

Ante la necesidad técnica y administrativa de fomentar el conocimiento de los Trámites, Autorizaciones y Obligaciones ambientales en el ámbito de Industria, Energía, Minas e Infraestructuras, **INGENIO** organiza este curso con el objetivo de obtener un beneficio en la calidad de los proyectos que se elaboren, y de que las empresas implicadas conozcan de primera mano los aspectos prácticos y las obligaciones existentes en materia de Medioambiente.

El curso se fundamenta en desarrollar aquellos aspectos más relevantes, desde el punto de vista técnico y de procedimiento, de los trámites, autorizaciones y obligaciones ambientales en el marco de la **Industria, Energía, Minas e Infraestructuras**. Se ha estructurado en dos bloques, el bloque primero para conocer la normativa aplicable, así como los procedimientos de los trámites y autorizaciones aplicables. Quedando el bloque segundo para los aspectos técnicos en materia de ambiente atmosférico, residuos, suelos contaminados y vertidos al mar.

TRÁMITES Y AUTORIZACIONES AMBIENTALES

JORNADA 1 | 08/11/2011 | 16:30 – 20:30 h.

1. Marco Normativo: Ámbito Comunitario, Estatal y Autonómico.
2. Novedades introducidas por la Ley 4/2009, de 14 de ayo, de Protección Ambiental Integrada de la Región de Murcia.
3. Evaluación Ambiental de Proyectos.
 - 3.1 Proyectos sometidos a EIA. Criterios para determinar los supuestos de aplicación.
 - 3.2 Procedimiento
4. Supuestos prácticos en el ámbito de la Industria, Energía, Minas e Infraestructuras.

Ponente:

D. José Mora Navarro.

Inspector Ambiental de la DG. de Medio Ambiente.

JORNADA 2 | 09/11/2011 | 16:30 – 20:30 h.

1. Autorizaciones Ambientales Autonómicas:
 - 1.1 Autorización Ambiental Integrada.
 - 1.2 Autorización Ambiental Única.
 - 1.3 Procedimiento de Renovación.
 - 1.4 Modificaciones de las Autorizaciones Ambientales Autonómicas.
2. Licencia de Actividad. Procedimiento.
 - 2.1 Actividades sujetas a Autorización Ambiental Autónoma.

- 2.2 Actividades sujetas a Calificación Ambiental.
- 2.3 Actividades Exentas de Calificación Ambiental.
- 2.4 Modificaciones de la Licencia de Actividad.
3. Supuestos Prácticos de aplicación en el ámbito de Industria, Energía, Minas e Infraestructuras.

Ponente:

D. José Mora Navarro.

Inspector Ambiental de la DG. de Medio Ambiente.

ASPECTOS PRÁCTICOS Y OBLIGACIONES AMBIENTALES ESPECIFICAS

JORNADA 3 | 10/11/2011 | 16:30 – 20:30 h. AMBIENTE ATMOSFERICO

1. Normativa aplicable, metodología y documentación técnica en materia de Ambiente Atmosférico para las Autorizaciones Ambientales Autonómicas.
2. Nuevo Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera.
 - 2.1 Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación.
 - 2.2 Planificación urbanística y actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera. Aspectos a tener en cuenta.
3. Supuesto práctico de Autorización Ambiental Autónoma para una actividad potencialmente contaminadora de la atmósfera.

Ponente:

D. J. Mariano Martínez Sánchez.

Técnico de Apoyo de la D.G. de Medio Ambiente.

JORNADA 4 | 15/11/2011 | 16:30 – 20:30 h. RESIDUOS

1. Normativa aplicable, metodología y documentación técnica en materia de residuos para las Autorizaciones Ambientales Autonómicas. Nueva ley de residuos, Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.
 - 1.1 Residuos Peligrosos.
 - 1.2 Residuos No Peligrosos.
 - 1.3 Alternativas y operaciones de Gestión.
2. Producción y gestión de residuos industriales, Mineros.
3. Producción y gestión de residuos en los proyectos y obras de infraestructuras.
4. Residuos de la construcción y demolición.

SUELOS POTENCIALMENTE CONTAMINADOS

1. Normativa aplicable. Ámbito de aplicación.
2. Documentación técnica en materia de suelos potencialmente contaminados para las Autorizaciones Ambientales Autonómicas.
3. Informe Preliminar de Suelos Contaminados. Informe Complementario. Guía Metodológica. Supuesto práctico.

Ponente:

D. Francisco José Murcia Navarro

Técnico Ambiental de la D.G. de Medio Ambiente.

JORNADA 5 | 16/11/2011 | 16:30 – 20:30 h. VERTIDOS AL MAR

1. Normativa aplicable. Ámbito de aplicación.
2. Administraciones implicadas.
3. Metodología y documentación técnica en materia de vertidos al mar para las Autorizaciones Ambientales Autonómicas.
4. Obtención de la concesión de ocupación de dominio público marítimo-terrestre.
5. Supuesto práctico de Autorización Ambiental Autónoma para una actividad que vierta desde tierra a mar.

Ponente:

D. José María Vidal Moreno.

Ingeniero Técnico Industrial de la D.G. de Medio Ambiente.

JORNADA 6 | 17/11/2011 | 16:30 – 20:30 h. VIGILANCIA AMBIENTAL

1. Programas de vigilancia de las Autorizaciones Ambientales Autonómicas. Aspectos generales.
2. Obligaciones en materia de:
 - 2.1 Atmósfera
 - 2.2 Residuos y Suelos Potencialmente Contaminados
 - 2.3 Vertidos al mar
3. Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes Registro E-PRTR (<http://www.prtr-es.es>).
4. Certificación ambiental requisito imprescindible para la obtención de ayudas económicas.
5. Supuestos prácticos:
 - 5.1 Programa de Vigilancia de una Autorización Ambiental Autónoma.
 - 5.2 Documentación técnica para certificación ambiental.

Ponente:

D. Braulio José Belmonte Marín.

Técnico de Apoyo de la D.G. de Medio Ambiente.