

# Legislación ambiental industrial (visión global ámbito estatal)

Todo lo que necesitas saber para comprender y cumplir el entramado legislativo que te aplica



## Objetivo

Capacitar al asistente para conocer, planificar y cumplir de forma óptima las obligaciones legales en materia de **gestión ambiental en un establecimiento industrial ubicado en cualquier CCAA**.

## Metodología y hechos diferenciales

El **planteamiento es técnico y práctico**, basado en la experiencia y conocimientos de ASECORP adquiridos en la materia en los últimos 24 años.

Partimos inicialmente de un nivel básico pero finalizamos con un nivel de conocimientos muy avanzado.

- ▶ Abordamos los **principales requisitos legales que deben cumplirse y su problemática, gestión, vacíos legales y posibles interpretaciones**.
- ▶ Analizamos múltiples **problemas, dudas y casos reales** en los que ASECORP ha asesorado a nuestros clientes. Repasamos los **principales documentos y trámites clave**.
- ▶ **Información actualizada** gracias a nuestro servicio de identificación de requisitos legales [Asecorp-online](#), líder en España al respecto.

El curso se plantea en 4 **módulos independientes** para aportar la máxima flexibilidad. Cabe remarcar que no abordamos la normativa de las diferentes comunidades autónomas (más allá de comentar diversos ejemplos prácticos).

## Perfil de los asistentes

- ▶ Coordinadores, Responsables y/o Técnicos de medio ambiente actuales/futuros de un establecimiento industrial ubicado en Cataluña.
- ▶ Personal implicado en la implantación, auditoría y mantenimiento de un SGMA ISO 14001/ EMAS.
- ▶ No se requieren conocimientos ni experiencia previa en la materia.

## Horario, planificación y coste

El curso se imparte por videoconferencia, por módulos, en horario **9:30-13:30**, **excepto el módulo de AAI, el cual se imparte en horario 9:30 – 12:30**.

El coste (IVA no incluido) y calendario es el siguiente:

MÓDULOS	COSTE	t	FECHA
<b>AAI y responsabilidad ambiental</b>	360€	6h	13 y 14 de octubre
<b>Emisiones atmosféricas, contaminación lumínica y acústica</b>	960€	16h	20, 21, 27 y 28 de octubre
<b>Residuos &amp; envases</b>	960€	16h	3, 4, 10 y 11 de noviembre
<b>Aguas</b>	480€	8h	17 y 18 de noviembre
<b>TODOS</b>	<b>2.760€</b>	<b>46h</b>	<b>Octubre - noviembre</b>

- ▶ El coste de la tabla anterior es para abonados a [Asecorp-online](#). Resto usuarios: **+10% adicional**.
- ▶ Nº total plazas disponibles: 30
- ▶ Curso bonificable por [FUNDAE](#) (ASECORP no tramita la misma).
- ▶ Política de cancelación: devolución 100% importe para cancelaciones realizadas antes de 7 días del inicio, 90% en el resto de los casos.

## Inscripción

En el apartado de formación de <https://www.asecorp.com>. Para asistir es **imprescindible satisfacer la totalidad de su importe con antelación a la CC: ES 82 0081 0398 8100 0142 8049 (enviar comprobante a [elopez@asecorp.com](mailto:elopez@asecorp.com))**

Contacto: *Esther López, Responsable Administración*

(93 238 47 47) [elopez@asecorp.com](mailto:elopez@asecorp.com)

# Legislación ambiental industrial (visión global ámbito estatal)

Todo lo que necesitas saber para comprender y cumplir el entramado legislativo que te aplica



## Contenido/programa

AAI Y RESPONSABILIDAD AMBIENTAL	RESIDUOS Y ENVASES	AGUAS	EMISIONES ATMOSFÉRICAS/CONTAMINACIÓN LUMÍNICA Y ACÚSTICA
Marco legal	Marco legal	Marco legal	Marco legal y conceptos básicos
Clasificación de las actividades	Prioridades estratégicas	Uso privativo: concesión y autorización	CAPCA
Tramitación y contenido del permiso	Clasificación y codificación	Autorización de vertidos	Autorización/Notificación de emisiones
Cambios sustanciales y no sustanciales	Caracterización	Valores límites de emisión	Medianas Instalaciones de Combustión (MIC)
Inspección ambiental	Subproductos / Fin consideración residuo	Sustancias preferentes/prioritarias	VLE y controles/autocontroles
Evaluación de impacto ambiental	Alta/ modificación productor de residuos	Medición y control	Sistemas Automáticos de Medida (SAM)
Mejores técnicas disponibles (MTDs)	Gestores y transportistas	Modificaciones y cambios	Adecuación focos
PRTR	Documentación traslado residuos	Aguas subterráneas	Plan de gestión de disolventes
Responsabilidad y riesgo ambiental	Requerimientos documentales y de almacenamiento.	Reutilización de aguas residuales	Impuesto emisiones industriales
	Envases y residuos de envases	Calidad agua para consumo humano	Plan de movilidad
	Gestión específica: amianto, AAEEs/RAEEs, pilas, tec.	Legionella	Gases fluorados
	Suelos Contaminados (IPS/IS)		Contaminación acústica
			Contaminación lumínica

*EXCLUSIONES: incineración de residuos, ingeniería/tratamiento/depuración ambiental, tramitación ARC gestores-transportistas residuos, gases de efecto invernadero, grandes instalaciones de combustión (GIC), cálculo de la huella de carbono.*

# Legislación ambiental industrial (visión global ámbito estatal)

*Todo lo que necesitas saber para comprender y cumplir el entramado legislativo que te aplica*

