

Legislación ambiental industrial aplicable en Cataluña: emisiones & residuos

Todo lo que necesitas saber para comprender, trabajar 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 **residuos y emisiones atmosféricas en un establecimiento industrial tipo ubicado en Cataluña**.

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 23 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](https://www.asecorp.com), líder en España al respecto.

El curso se plantea en **2 módulos independientes** para aportar la máxima flexibilidad. Por otra parte la normativa autonómica es un claro hecho diferencial, nos centramos en el curso en un establecimiento ubicado en Cataluña.

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

MÓDULOS	COSTE	t	FECHA
Emisiones	800€	16h	6+7+13+14 noviembre
Residuos	800€	16h	20+21+27+28 noviembre
TODOS	1.600€	32h	Noviembre

- ▶ Usuarios [Asecorp-online](https://www.asecorp.com): **10% dto. respecto la tabla anterior**.
- ▶ Nº total plazas disponibles: 30
- ▶ Curso bonificable por [FUNDAE](https://www.fundae.es) (tramitación a realizar por las Empresas asistentes, bonificación máxima establecida legalmente en 13€/h).
- ▶ Política de cancelación: devolución 100% importe para cancelaciones realizadas antes de 5 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)

Contacto:

Esther López, Responsable Administración

☎ 93 238 47 47

✉ elopez@asecorp.com

El curso se llevará a cabo siempre que haya un mínimo de 8 asistentes inscritos.



Legislación ambiental industrial aplicable en Cataluña: emisiones & residuos

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

Contenido/programa

Residuos (Formadora: Neus Pich)

- ✓ Marco legal
- ✓ Prioridades estratégicas
- ✓ Clasificación, codificación y caracterización. Aplicación SDR.
- ✓ Subproductos
- ✓ Gestores y transportistas
- ✓ Documentos de control y seguimiento
- ✓ Traslado de residuos fuera de Cataluña
- ✓ Catálogo de residuos Cataluña
- ✓ Envases y residuos de envases
- ✓ Gestión específica: amianto, AAEEs/RAEEs, pilas, RCDs, SANDACH

EXCUSIONES: incineración de residuos, ingeniería/tratamiento/depuración ambiental, tramitación ARC gestores-transportistas residuos.

Emisiones atmosféricas (Formadora: Lara Pla)

- ✓ Marco legal
- ✓ APCA: notificación y autorización
- ✓ Focos proceso versus climatización (RITE)
- ✓ Inmisión versus emisión
- ✓ VLE atmósfera
- ✓ Instrucciones técnicas DGQA
- ✓ Registros, controles/autocontroles
- ✓ COVs
- ✓ Gases fluorados
- ✓ Contaminación lumínica
- ✓ Ruido

EXCLUSIONES: gases de efecto invernadero, grandes instalaciones de combustión (GIC), huella de carbono, ingeniería/tratamiento/depuración ambiental.

