

SEAG012PO CONTROL INTEGRAL DE LA CONTAMINACIÓN: IPPC

Categoría

Seguridad y medioambiente



www.clctic.es

Objetivos

Adquirir los conocimientos sobre la Ley 16/02 IPPC, relativa a la prevención y control integrado de la contaminación.

Características



Modalidad
E-learning



Duración
50H

MÁS CURSOS EN >

<https://catalogo.repositorioclctic.com/>



Índice de contenidos

1. LEY 16/2002, DE PREVENCIÓN Y CONTROL INTEGRADOS DE LA CONTAMINACIÓN

- 1.1 Introducción.
- 1.2 Desarrollo sostenible.
- 1.3 Procedimientos de autorización en España: autorizaciones sectoriales y sustantivas.
- 1.4 Directiva 96/61/CE (IPPC).
- 1.5 Principales obligaciones.
- 1.6 Impacto de la LPCIC sobre los trabajadores.
- 1.7 Normativa complementaria. Desarrollo de la Ley 16/2002.

2. DESARROLLO DE CONCEPTOS BÁSICOS: MTD, EPER y VLE

- 2.1 MTD.
- 2.2 Registro EPER.

3. PROCEDIMIENTO PARA LA SOLICITUD DEL PERMISO SEGÚN LA LPCIC

- 3.1 Procedimiento para la solicitud del permiso según la LPCIC.
- 3.2 Aspectos característicos de la LPCIC.

4. RÉGIMEN JURÍDICO DE LA LPCIC

- 4.1 Impugnación.
- 4.2 Régimen transitorio para las instalaciones existentes y los procedimientos en curso.
- 4.3 La disciplina ambiental: control e inspección.
- 4.4 Régimen sancionador.
- 4.5 Inclusión de otras exigencias comunitarias.
- 4.6 Modificación de leyes sectoriales.
- 4.7 Derogación de las autorizaciones sectoriales.

Índice de contenidos

5. COORDINACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA CON OTROS MECANISMOS DE INTERVENCIÓN AMBIENTAL

- 5.1 Coordinación con el procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 5.2 Coordinación con el régimen aplicable en materia de actividades clasificadas.
- 5.3 Coordinación con la directiva Marco de Aguas.
- 5.4 Inclusión de la LPCIC en un Sistema de Gestión Ambiental.

6. PRINCIPIOS GENERALES DE MONITORIZACIÓN

- 6.1 Monitorización y medida.
- 6.2 Razones y objetivos de la monitorización en el marco de la IPPC.
- 6.3 Consideraciones para la optimización de las condiciones de vigilancia.
- 6.4 Elaboración de datos e monitorización.
- 6.5 Enfoques de monitorización.
- 6.6 Evaluación del cumplimiento.
- 6.7 Elaboración de informes de los resultados de monitorización.
- 6.8 Coste de la monitorización de emisores.

7. MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES EN LAS INDUSTRIAS AFECTADAS POR LA LPCIC

- 7.1 Determinación de las Mejoras Técnicas Disponibles.
- 7.2 Elaboración de los BREF.
- 7.3 Elaboración de las Guías de Mejores Técnicas Disponibles.
- 7.4 Otros documentos sobre Mejores Técnicas Disponibles.
- 7.5 Consecuencias derivadas de la aplicación de las MTD.

8. LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES EN LA EMPRESA

- 8.1 Minimización de residuos.
- 8.2 Tratamiento y gestión de residuos.