

## CONTROL INTEGRAL DE LA CONTAMINACION: IPPC



**Área:** MEDIOAMBIENTE  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 50 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### DESTINATARIOS

A todas aquellas personas interesadas en especializarse en la materia correspondiente al Área de Conocimiento Gestión Ambiental y en Control Integral de Contaminación: Ippc.

### OBJETIVOS

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

### CONTENIDOS

1. LEY16/2002, DE PREVENCIÓN Y CONTROL INTEGRADOS DE LA CONTAMINACIÓN
  1. Introducción.
  2. Desarrollo sostenible.
  3. Procedimientos de autorización en España: autorizaciones sectoriales y sustantivas.
  4. Directiva 96/61/CE (IPPC).
  5. Principales obligaciones.
  6. Impacto de la LPCIC sobre los trabajadores.
  7. Normativa complementaria. Desarrollo de la Ley 16/2002.
2. DESARROLLO DE CONCEPTOS BÁSICOS: MTD, EPER y VLE
  1. MTD.
  2. Registro EPER.
3. PROCEDIMIENTO PARA LA SOLICITUD DEL PERMISO SEGÚN LA LPCIC
  1. Procedimiento para la solicitud del permiso según la LPCIC.
  2. Aspectos característicos de la LPCIC.
4. RÉGIMEN JURÍDICO DE LA LPCIC
  1. Impugnación.
  2. Régimen transitorio para las instalaciones existentes y los procedimientos en curso.
  3. La disciplina ambiental: control e inspección.
  4. Régimen sancionador.
  5. Inclusión de otras exigencias comunitarias.
  6. Modificación de leyes sectoriales.
  7. Derogación de las autorizaciones sectoriales.
5. COORDINACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA CON OTROS MECANISMOS DE INTERVENCIÓN AMBIENTAL
  1. Coordinación con el procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental.
  2. Coordinación con el régimen aplicable en materia de actividades clasificadas.
  3. Coordinación con la directiva Marco de Aguas.
  4. Inclusión de la LPCIC en un Sistema de Gestión Ambiental.

#### 6. PRINCIPIOS GENERALES DE MONITORIZACIÓN

1. Monitorización y medida.
2. Razones y objetivos de la monitorización en el marco de la IPPC.
3. Consideraciones para la optimización de las condiciones de vigilancia.
4. Elaboración de datos e monitorización.
5. Enfoques de monitorización.
6. Evaluación del cumplimiento.
7. Elaboración de informes de los resultados de monitorización.
8. Coste de la monitorización de emisores.

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

1. Determinación de las Mejoras Técnicas Disponibles.
2. Elaboración de los BREF.
3. Elaboración de las Guías de Mejores Técnicas Disponibles.
4. Otros documentos sobre Mejores Técnicas Disponibles.
5. Consecuencias derivadas de la aplicación de las MTD.

#### 8. LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES EN LA EMPRESA

1. Minimización de residuos.
2. Tratamiento y gestión de residuos.

## REQUISITOS

Los requisitos mínimos de asistencia y participación serán avalados por los registros correspondientes que incluirán, entre otros, los siguientes aspectos, que serán determinantes para la consecución del certificado de aprovechamiento:

1. Haber participado en el foro (Obligatorio: 1 entrada)
2. Haber visualizado al 75% el contenido; además de realizar las actividades tipo por cada una de las unidades didácticas.
3. Superar la prueba final con una nota mínima de 5 puntos.

Asimismo, el alumnado debería acumular un tiempo mínimo de conexión que se aproxime al 75% de las horas de la acción formativa, siguiendo recomendaciones de los correspondientes organismos de control, para evitar posibles incidencias.

Todos estos requisitos serán comprobados a través de la plataforma virtual de aprendizaje.

## CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, deberás realizar una prueba de evaluación final tipo test.