



## CURSOS ONLINE GRATUITOS 2020

Formación 100% Subvencionada



Sector: INDUSTRIAS DE ALIMENTACIÓN Y BEBIDAS

# Curso Gratuito en IPPC: Control de la Contaminación

MÁS INFORMACIÓN EN: [www.cualifica2.es](http://www.cualifica2.es)  
(+34) 958 050 208



Curso Gratuito en IPPC: Control de la Contaminación

## Curso Gratuito en IPPC: Control de la Contaminación



**DURACIÓN:**  
50 horas



**MODALIDAD:**  
Online



**PRECIO:**  
Gratis



**TITULACIÓN:**  
Oficial

**SECTOR:**

INDUSTRIAS DE ALIMENTACIÓN Y BEBIDAS



Especialízate como profesional en tu sector



**100% gratuita**

Formación 100% gratuita prioritariamente para empleados y autónomos



**Avalada por el SEPE**

Titulación avalada por el Ministerio de Trabajo y por el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE).



**No consume créditos formativos**

No tienes la necesidad de informar a tu empresa ya que no consume créditos formativos.



**180 horas de formación**

Puedes realizar hasta 180 horas de formación con un máximo de 3 cursos o un curso cuyas horas superen las 180 establecidas en convocatoria.

## DESCRIPCIÓN

Con el objetivo de contribuir con la preservación del medioambiente, las empresas han de cumplir con la Directiva IPPC desde 2 instalaciones y actividades más contaminantes. Por este motivo, los profesionales han de conocer dicha normativa y además, con empresa. Especialízate con el Curso Gratis de Control de la Contaminación: IPPC y completa tu perfil profesional.

MÁS INFORMACIÓN EN: [www.cualifica2.es](http://www.cualifica2.es)  
(+34) 958 050 208



## Curso Gratuito en IPPC: Control de la Contaminación

### OBJETIVOS

- Analizar la Ley 1/2016 de Prevención y Control Integrado de la Contaminación.
- Conocer los principales métodos para el control y reducción de contaminantes.
- Analizar los conceptos de MTD, BREF y VLE.
- Ser capaz de solicitar un permiso LPCIC.
- Conocer las ventajas y consecuencias de aplicar las Mejores Técnicas Disponibles.
- Minimizar los residuos industriales de una empresa

### PARA QUE TE PREPARA

Este Curso Gratis de Control de la Contaminación: IPPC te prepara para aplicar la Directiva IPPC en una empresa. Serás capaz de para la solicitud del permiso según la LPCIC, así como elaborar informes de monitorización de los resultados. Además, aprender disponibles y gestionar los residuos de una empresa para minimizarlos.

### SALIDAS LABORALES

El Curso Gratis de Control de la Contaminación: IPPC te da la oportunidad de adquirir los conocimientos necesarios para especializarte en contaminación en una empresa, aumentando tus probabilidades de obtener un puesto laboral con más responsabilidad como: técnico consultor especializados en la prevención de contaminación, etc.

### TITULACIÓN

Titulación de SEAG012PO CONTROL INTEGRAL DE LA CONTAMINACIÓN: IPPC (SECTOR: INDUSTRIAS DE ALIMENTACIÓN Y BEBIDAS) con 50 horas expedida por la Administración Pública



## TEMARIO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LEY 16/2002, 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.

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

- 1.MTD.
- 2.Registro EPER.

### UNIDAD DIDÁCTICA 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.

### UNIDAD DIDÁCTICA 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.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. COORDINACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA CON OTROS ME 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.

### UNIDAD DIDÁCTICA 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.

## Curso Gratuito en IPPC: Control de la Contaminación

8. Coste de la monitorización de emisores.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES EN LAS INDUSTRIAS AFECTADAS POR LA LPCI**

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.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES EN LA EMPRESA**

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

---

## REQUISITOS DE ACCESO

Para la realización del Curso SEPE SEAG012PO CONTROL INTEGRAL DE LA CONTAMINACIÓN: IPPC (SECTOR: IND ALIMENTACIÓN Y BEBIDAS) el requisito principal es ser Trabajador del Sector Industrias de alimentación y bebidas.

---

## METODOLOGÍA

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno donde aparece un horario de tutoría e-mail donde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La t alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

---

## FICHA MATRICULACIÓN

Para poder formalizar la solicitud de inscripción en este curso debe completar sus datos de registro. Para ello rellene y envíenos e participación en pdf que le presentamos continuación:

Solicitud de Participación