

## ELABORACIÓN DE INVENTARIOS DE FOCOS CONTAMINANTES



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 90 h  
**Precio:** Consultar

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

### DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

### OBJETIVOS

Determinar aspectos ambientales y su problemática existentes en procesos productivos de organizaciones en situaciones normales y excepcionales, teniendo en cuenta los principios del Sistema Ambiental (SGA), relacionándolos con el medio socioeconómico.

Aplicar técnicas de elaboración de inventarios de focos contaminantes existentes en procesos productivos de organizaciones relacionándolos con sustancias potencialmente contaminadoras de la atmósfera, generada en cada uno de ellos, proponiendo acciones de control y minimización.

Aplicar técnicas de elaboración de inventarios de focos de ruido y vibraciones existentes en procesos productivos de organizaciones, proponiendo acciones de control y minimización.

Aplicar técnicas de elaboración de inventarios de contaminación lumínica existentes en procesos de organizaciones, proponiendo acciones de control y minimización.

Aplicar técnicas de elaboración de inventarios de distintos tipos de residuos generados existentes en procesos productivos de organizaciones, proponiendo acciones de control y minimización.

Aplicar técnicas de elaboración de inventarios de puntos de vertido existentes en procesos productivos de organizaciones relacionándolos con sustancias contaminantes de las aguas, generadas en cada uno de ellos, proponiendo acciones de control y minimización.

Aplicar técnicas de elaboración de inventarios de suelos contaminados proponiendo acciones de control y valorando su posible recuperación.

### CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. ELABORACIÓN DE INVENTARIOS DE FOCOS CONTAMINANTES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DETERMINACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES.

Definición y principios ambientales.

Valoración sobre los problemas ambientales del medio socioeconómico.

Terminología de Sistemas de Gestión Ambiental (SGA).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INVENTARIO RELATIVO A CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA.

Análisis de contaminantes del aire.

Identificación de principales fuentes de emisión.

Dispersión de los contaminantes. Modelos de difusión.

Determinación de los principales efectos de la contaminación:

Identificación y aplicación de métodos básicos de muestreo de emisión e inmisión.  
Identificación y aplicación de métodos de control y de minimización de la contaminación atmosférica.  
Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del recurso natural.  
Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.  
**UNIDAD DIDÁCTICA 3. INVENTARIO RELATIVO A CONTAMINACIÓN ACÚSTICA.**  
Características del ruido y vibraciones.  
Identificación de focos de ruido y vibraciones.  
Determinación de los principales efectos de la contaminación acústica.  
Identificación y aplicación del método de muestreo y mapa acústico.  
Identificación y aplicación de Métodos de control y minimización de ruidos y vibraciones.  
Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del recurso natural.  
Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.  
**UNIDAD DIDÁCTICA 4. INVENTARIO RELATIVO A CONTAMINACIÓN LUMÍNICA.**  
Características de la luz.  
Identificación de focos de luz:  
Determinación de los principales efectos de la contaminación lumínica.  
Identificación y aplicación de métodos de muestreo y mapa lumínico.  
Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de emisiones e inmisiones lumínicas.  
Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del recurso natural.  
Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.  
**UNIDAD DIDÁCTICA 5. INVENTARIO RELATIVO A GESTIÓN DE RESIDUOS.**  
Características, tipología y composición de los residuos.  
Identificación y análisis de los procesos de generación de residuos.  
Identificación y Aplicación de sistemas de gestión de residuos.  
Determinación de los principales efectos del abandono, vertido, depósito o gestión inadecuada de los residuos.  
Análisis del sistema de gestión de residuos.  
Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de los residuos:  
Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del entorno natural.  
Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.  
**UNIDAD DIDÁCTICA 6. INVENTARIO DE PUNTOS DE VERTIDO RELATIVOS A CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS.**  
Características, tipología y composición de los contaminantes de las aguas.  
Vertidos: generación, tipología y características:  
Estudio e identificación de los puntos de vertido de contaminación de las aguas.  
Determinación de los principales efectos de la contaminación en aguas.  
Identificación y aplicación de método de muestreo de aguas residuales.  
Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de vertidos:  
Tecnología de depuración de aguas contaminadas.  
Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del entorno natural.  
Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.  
**UNIDAD DIDÁCTICA 7. INVENTARIO DE AGENTES CONTAMINANTES DEL SUELO.**  
Características del suelo.  
Características, tipología y composición de los contaminantes de los suelos.  
Causas de contaminación de suelos.  
Determinación de los principales efectos de la contaminación del suelo.  
Identificación y aplicación de método de muestreo del suelo.  
Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de uso de suelos:  
Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del entorno natural.  
Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.

## 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.