

## Aspectos ambientales de la organización



**Área:** Gestión ambiental  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 60 h  
**Precio:** Consultar

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

### OBJETIVOS

Documentar los aspectos ambientales de la organización.

### CONTENIDOS

ELABORACIÓN DE INVENTARIOS DE FOCOS CONTAMINANTES - 1 determinación de aspectos ambientales - 1.1 características, tipología y composición de los residuos - 1.2 identificación y análisis de los procesos de generación de residuos - 1.3 identificación y aplicación de sistemas de gestión de residuos - 1.4 determinación de los principales efectos - 1.5 terminología de sistemas de gestión ambiental (sga) - 2 inventario relativo a contaminación atmosférica - 2.1 análisis de contaminantes del aire - 2.2 identificación de principales fuentes de emisión - 2.3 dispersión de los contaminantes. modelos de difusión - 2.4 determinación de los principales efectos de la contaminación - 2.5 identificación de métodos básicos de muestreo de emisión e inmisión - 2.6 métodos de control y de minimización de la contaminación atmosférica - 2.7 análisis de los métodos de recuperación y regeneración del recurso natural - 2.8 normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis - 3 inventario relativo a contaminación acústica - 3.1 características del ruido y vibraciones - 3.2 identificación de focos de ruido y vibraciones - 3.3 determinación de los principales efectos de la contaminación acústica - 3.4 identificación y aplicación del método de muestreo y mapa acústico - 3.5 identificación de métodos de control y minimización de ruidos y vibraciones - 3.6 aplicación de normas de seguridad y salud - 4 inventario relativo a contaminación lumínica - 4.1 características de la luz - 4.2 identificación de focos de luz - 4.3 determinación de los principales efectos de la contaminación lumínica - 4.4 identificación y aplicación de métodos de muestreo y mapa lumínico - 4.5 métodos de control y minimización de emisiones e inmisiones lumínicas - 4.6 análisis de los métodos de recuperación y regeneración del recurso natural - 4.7 normas de seguridad y salud y protección - 5 inventario relativo a gestión de residuos - 5.1 características, tipología y composición de los residuos - 5.2 identificación y análisis de los procesos de generación de residuos - 5.3 identificación y aplicación de sistemas de gestión de residuos - 5.4 determinación de los principales efectos del abandono - 5.5 análisis del sistema de gestión de residuos - 5.6 métodos de control y minimización de los residuos - 5.7 métodos de recuperación y regeneración del entorno natural - 5.8 normas de seguridad y salud y protección medioambiental - 6 inventario de puntos de vertido relativos a contaminación de las aguas - 6.1 características, tipología y composición de los contaminantes de las aguas - 6.2 vertidos - generación, tipología y características - 6.3 estudio de los puntos de vertido de contaminación de las aguas - 6.4 determinación de los principales efectos de la contaminación en aguas - 6.5 identificación y aplicación de método de muestreo de aguas residuales - 6.6 identificación de métodos de control y minimización de vertidos - 6.7 tecnología disponible - 6.8 métodos de recuperación y regeneración del entorno natural - 6.9 aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental - 7 inventario de agentes contaminantes del suelo - 7.1 características del suelo - 7.2 características, tipología y composición de los contaminantes de los suelos - 7.3 causas de contaminación de suelos - 7.4 determinación de los principales efectos de la contaminación del suelo - 7.5 identificación y aplicación de método de muestreo del suelo - 7.6 identificación y aplicación de métodos de control y minimización - 7.7 análisis de los métodos de recuperación y regeneración del entorno natural - 7.8 aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental - 7.9 cuestionario: cuestionario final -

**EMAIL:** [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)  
**TEÍFONO:** 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>

ELABORACIÓN DE INVENTARIOS DE CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS Y RECURSOS - 1 inventario de puntos de consumo del recurso natural del agua - 1.1 consumo del recurso agua atendiendo a - 1.2 efectos negativos sobre el medio - 1.3 estudios de ratios de consumo - 1.4 métodos de control y minimización del uso de agua - 1.5 métodos de recuperación y regeneración del recurso natural - 1.6 aplicación de normas de seguridad y salud y protección - 2 inventario de puntos de consumo del recurso natural del suelo - 2.1 uso del suelo atendiendo a - 2.2 efectos negativos sobre el medio - 2.3 métodos de control y minimización en el uso del suelo - 2.4 métodos de recuperación y regeneración del recurso natural - 3 inventario de puntos de consumo del recursos naturales vivos - 3.1 uso de los recursos naturales vivos atendiendo a - 3.2 efectos negativos sobre el medio - 3.3 métodos de control y minimización del impacto del uso de los recursos naturales vivos - 4 inventario de puntos de consumo del recurso natural del combustible - 4.1 uso del combustible atendiendo a - 4.2 efectos negativos sobre el medio - 4.3 métodos de control y minimización del uso del combustible - 5 inventario de puntos de consumo que utiliza la energía eléctrica - 5.1 uso de la energía eléctrica atendiendo a - 5.2 efectos negativos sobre el medioambiente - 5.3 estudios de ratios de consumo - eficiencia energética - 5.4 métodos de control y minimización del consumo de energía eléctrica - 5.5 tecnología de generación eléctrica basada en recursos renovables - 6 inventario de puntos de consumo de materias primas - 6.1 normativa relativa a materiales restringidos para distintos usos - 6.2 efectos negativos sobre el medioambiente - 6.3 estudios de ratios de consumo - 6.4 tecnología para minimizar y optimizar el consumo de materias primas - 6.5 métodos de recuperación y regeneración en el medio natural - 6.6 cuestionario: cuestionario final - DESARROLLO Y APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA Y DE LAS HERRAMIENTAS DE REGISTRO DE LA EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES - 1 identificación y evaluación de aspectos ambientales - 1.1 metodología para la identificación y evaluación de aspectos ambientales - 1.2 criterios para evaluar los aspectos ambientales identificados - 1.3 cuestionario: cuestionario final - 1.4 cuestionario: cuestionario final -

## METODOLOGIA

La actividad tutorial será bidireccional, es decir, tanto el alumno se puede poner en contacto con el tutor para solventar dudas o dificultades como el tutor con el alumno para establecer un contacto directo con él, comprobar su nivel de progreso en el estudio, su grado de motivación y su situación personal en relación con su participación en la acción formativa.

Las características de la metodología de este tipo de acciones formativas son:

**Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.

En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.

**Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.

**El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo test de autoevaluación.

**Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

**EMAIL: [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)**

**TELÉFONO: 635952170**

**<https://www.mferrerconsultores.com>**



Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.

No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.

Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.

Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.

32 Mbytes de RAM o superior.

## CONTROLES APRENDIZAJE

Se llevará a cabo una **evaluación continua**, con el seguimiento a través de las tutorías que van haciendo los profesores, para comprobar si ha habido un aprovechamiento real del curso. Para ello, el alumnado deberá realizar todos los ejercicios que acompañan a los contenidos del curso (evaluaciones, autoevaluaciones, cuestionarios, ejercicios prácticos, etc.) para evaluar que van consiguiendo los contenidos adecuados.

De igual modo, se realizará una **evaluación final**, donde el alumno deberá de responder adecuadamente al examen de evaluación final que será corregido automáticamente una vez realizado.

### Plazos de realización:

**Evaluación continua:** con objeto de garantizar el máximo aprovechamiento del curso, se recomienda al alumnado que entregue los ejercicios prácticos, autoevaluaciones, cuestionarios a lo largo del curso.

**Evaluación final:** se recomienda que se realice una vez finalizado todo el curso, es decir, el último día del mismo, para poder responder adecuadamente a las preguntas que se indiquen.

**Evaluación continua:** durante todos los días del curso.

**Evaluación final:** un día después de la finalización del curso.

---

**EMAIL: [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)**

**TELÉFONO: 635952170**

**<https://www.mferrerconsultores.com>**