

Sistemas de gestión ambiental



Área: Gestión ambiental
Modalidad: Teleformación
Duración: 150 h
Precio: Consultar

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

OBJETIVOS

Ejecutar la puesta en marcha y mantenimiento del Sistema de Gestión Ambiental (SGA).

CONTENIDOS

DETERMINACIÓN Y COMUNICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL - 1 determinación de modelos normalizados de sistemas de gestión ambiental - 1.1 sistema de gestión - 1.2 sistemas de gestión ambiental (sga) - 1.3 modelos de sga - iso 14001 y reglamento europeo de gestión - 1.4 proceso de integración de los sistemas de gestión ambiental - 1.5 soporte documental del sistema de gestión ambiental (sga) - 1.6 control de documentos y registro - 2 sistemas de información y formación - sistema de gestión ambiental - 2.1 determinación de competencia - 2.2 elaboración del procedimiento de información - 2.3 elaboración del procedimiento de información, formación y toma de conciencia - 2.4 protocolos de aplicación para crear un ambiente proactivo - 2.5 cuestionario: cuestionario de evaluación - PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA) - 1 determinación de las fases - estructura del sistema de gestión ambiental - 1.1 definición del alcance del sistema de gestión ambiental - 1.2 diagnóstico inicial sobre aspectos ambientales - 1.3 metodología de identificación y puntualización - 1.4 evaluación del cumplimiento legal - 1.5 objetivos, metas y programas - 1.6 plan de implantación del sga - 1.7 diseño y elaboración de la documentación asociada al sga - 2 puesta en marcha de los procedimientos aprobados - 2.1 elaboración de los documentos del sistema de gestión ambiental - 2.2 implementación de los procesos y procedimientos aprobados - 2.3 control del proceso operacional en condiciones normales - 2.4 identificación, objetivos e indicadores de las actividades - 2.5 seguimiento de puntos de control operacional referentes sga - 2.6 la declaración ambiental - 2.7 cuestionario: cuestionario de evaluación - REALIZACIÓN DE AUDITORÍAS E INSPECCIONES AMBIENTALES, CONTROL DE LAS DESVIACIONES DEL SGA - 1 auditorías e inspecciones vinculadas a un sistema de gestión ambiental - 1.1 inspecciones y auditorías ambientales legales - 1.2 auditorías voluntarias - 1.3 capacitación del auditor interno y externo - 1.4 metodología de auditoría interna - 1.5 metodología de auditoría externa - certificación y verificación - 2 control y corrección de desviaciones en la aplicación - 2.1 definición de no conformidad, acción correctiva y preventiva - 2.2 criterios de identificación de no conformidades - 2.3 criterios de identificación de mejoras - 2.4 seguimiento y resolución de no conformidades - 2.5 gestión de acciones correctivas y preventivas - 2.6 informe final - 2.7 cuestionario: cuestionario de evaluación - 2.8 cuestionario: cuestionario de evaluación -

METODOLOGIA

- **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 el **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. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **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.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- 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.