



Realización de Auditorías e Inspecciones ambientales, control de las desviaciones del SGA (UF1946)

Duración: 40 horas

Precio: euros

Modalidad: e-learning

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un acceso a una plataforma de teleformación de última generación con un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Prequisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.



Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadodores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- -Por el aula virtual, si su curso es on line
- -Por e-mail
- -Por teléfono

Medios y materiales docentes

- -Temario desarrollado.
- -Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- -Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.

Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:





Programa del curso:

- 1. Auditorías e inspecciones vinculadas a un Sistema de Gestión Ambiental (SGA).
- 1.1. Inspecciones y auditorías ambientales legales.
- 1.2. Auditorías voluntarias:
- 1.2.1. Auditoría interna.
- 1.2.2. Auditoría externa: certificación y/o verificación.
- 1.3. Capacitación del auditor interno y externo.
- 1.3.1. Requisitos previos.
- 1.3.2. Formación, habilidades.
- 1.3.3. Prácticas.
- 1.4. Metodología de auditoría interna.
- 1.4.1. Planificación de la auditoría interna y externa.
- 1.4.2. Programa de auditoría interna.
- 1.4.3. Búsqueda y evaluación de evidencias de auditoría.
- 1.4.4. Fase documental de la auditoría.
- 1.4.5. Desarrollo de la auditoría "in situ".
- 1.4.6. Elaboración del informe de auditoría: puntos fuertes, no conformidades, observaciones y oportunidades de mejora.
- 1.4.7. Seguimiento y cierre de no conformidades y observaciones de auditoría.
- 1.5. Metodología de auditoría externa: certificación y verificación.
- 1.5.1. Concepto de certificación-verificación.
- 1.5.2. ENAC (Entidad Nacional de Acreditación).



- 1.5.3. Entidades certificadoras y de verificación.
- 1.5.4. Proceso de certificación del Sistema de Gestión Ambiental.
- 1.5.5. Proceso de verificación de la Declaración Ambiental.
- 1.5.6. Proceso de Registro EMAS.
- 2. Control y corrección de desviaciones en la aplicación del Sistema de Gestión Ambiental (SGA).
- 2.1. Definición de no conformidad, acción correctiva y preventiva.
- 2.2. Criterios de identificación de no conformidades.
- 2.2.1. Valoración de los indicadores.
- 2.2.2. Desviación del Sistema de Gestión Ambiental (SGA).
- 2.2.3. Auditorías internas y externas.
- 2.2.4. Quejas y denuncias ambientales.
- 2.3. Criterios de identificación de mejoras.
- 2.3.1. Sugerencias internas y externas.
- 2.3.2. Conocimientos actuales de la Ciencia.
- 2.3.3. Nuevas tecnologías.
- 2.3.4. Información de buenas práctica de otras organizaciones.
- 2.4. Seguimiento y resolución de No Conformidades.
- 2.4.1. Corrección.
- 2.4.2. Acción correctiva.
- 2.5. Gestión de acciones correctivas y preventivas.
- 2.5.1. Estudio de causas.
- 2.5.2. Propuesta de acciones.
- 2.5.3. Implementación de soluciones viables.
- 2.5.4. Verificación de la eficacia
- 2.6. Informe final:
- 2.6.1. Mejoras ambientales, ahorro conseguido y procedimiento adoptado.
- 2.6.2. Comunicación interna.