

Curso Técnico en Sistemas de Gestión Ambiental. ISO 14001 y Reglamento EMAS



CEER

**CENTRO DE ESTUDIOS
ENERGÍAS RENOVABLES**

Presentación

Hoy en día, cada vez son más las empresas que se plantean la integración del factor medioambiental dentro de la gestión global de la empresa.

El curso técnico en sistemas de gestión ambiental expone y aclara las acciones encaminadas al uso, conservación o aprovechamiento ordenado de los recursos y del medio ambiente en las empresas.

Objetivos

El objetivo del curso es comprender los requisitos y objetivos de la norma ISO 14001 y del Reglamento EMAS para adquirir los conocimientos necesarios para el diseño e implantación de un sistema de gestión medioambiental y obtener el conocimiento de los fundamentos teórico y prácticos para la realización de auditorías internas que cumplan estas normas.

Contenido del curso

Tema1. La gestión ambiental

1. Introducción
- 1.2 Normalización y certificación ambiental
 - 1.2.1 Normalización Ambiental
 - 1.2.2 Las normas
 - 1.2.3. Organismos responsables de la elaboración de las normas
 - 1.2.4 La certificación ambiental
- 1.3 Sistemas de gestión ambiental en las empresas
- 1.4 Política medio ambiente
- 1.5 El Reglamento EMAS
 - 1.5.1 Historia del EMAS
 - 1.5.2 Países participantes en el EMAS
 - 1.5.3 Implantación de un Sistema EMAS
 - 1.5.4 El logotipo EMAS
- 1.6 El EMAS y la ISO 14001
 - 1.6.1 Implementación de un sistema EMAS existiendo ISO 14001
- 1.7 Beneficios de los sistemas de gestión ambiental
- 1.8 Costes de un sistema de gestión ambiental
- 1.9. La norma ISO 14001:2004

Tema 2. Implantación de un sistema de gestión ambiental

2. Implantación de un sistema de gestión ambiental
 - 2.1. Ventajas y beneficios asociados a la implantación
 - 2.2. Pasos para la implementación de un sistema de gestión ambiental
 - 2.3. Análisis medio ambiental
 - 2.3.1 Situación Inicial
 - 2.3.2. Requisitos que debe cumplir el análisis medioambiental.
 - 2.3.3. Consideraciones al adherirse al reglamento EMAS
 - 2.3.4. Normativas de implantación

- 2.3.5. Identificación de los aspectos ambientales significativos
- 2.3.6. Gestión y control
- 2.3.7. Consumo de recursos
- 2.3.8. Plan de emergencia
- 2.4. Emisiones contaminantes a la atmósfera
 - 2.4.1. Aguas residuales
 - 2.4.2. Residuos
 - 2.4.3. Ruidos
- 2.5. Aspectos Ambientales
- 2.6. Aplicación de un sistema de gestión ambiental según EMAS
- 2.7. Política Ambiental
 - 2.7.1 Planificación
 - 2.7.2. Implantación y operación
 - 2.7.3 Seguimiento y medición **¡Error! Marcador no definido.**

Tema 3. Auditorías

- 3.1. Auditoría interna
- 3.2. Revisión por la dirección
- 3.3. Declaración medioambiental
 - 3.3.1 ¿Qué es la Declaración Medioambiental?
 - 3.3.2 ¿Qué contenidos incluirá nuestra declaración medioambiental?
 - 3.3.3. Indicadores del comportamiento ambiental
- 3.4. Verificación medioambiental
 - 3.4.1 Etapas de la verificación medioambiental
 - 3.4.2 Auditoría inicial
 - 3.4.3 Auditoría inicial (segunda fase)
 - 3.4.4 Auditorías de seguimiento
 - 3.4.5 La verificación del SGA
- 3.5. Inscripción en el registro EMAS
- 3.6. Mantener el registro EMAS
- 3.6. Inscripción y renovación del registro

Tema 4. Caso práctico

- 4.1. Evaluación del SGA de una empresa de transportes
 - 4.1.1. Declaración medioambiental de la empresa
 - 4.1.2 Adhesión a un sistema de gestión ambiental
 - 4.1.3 Política de calidad y medio ambiente
- 4.2 Actividades desarrolladas por la empresa
 - 4.2.1 Generalidades
 - 4.2.2 Impactos ambientales
 - 4.2.3. Comportamiento medioambiental
 - 4.2.4 Impacto producido por la implantación del SGA
- 4.3. Beneficios de la adhesión a EMAS

Metodología

El curso de sistemas de gestión ambiental de CEER tiene la ventaja de que es una formación online, lo que te permite estudiar a tu ritmo donde y cuando quieras con acceso personal a tu propio Campus Virtual.

Destaca por su alto grado de flexibilidad, siendo idóneo para quienes no pueden comprometerse con horarios regulares de asistencia a clase y desean cursar un programa que se adapte más fácilmente a su agenda profesional y vida personal.

A través de este Campus Virtual puedes consultar, estudiar y acceder a todo el material del curso, realizar las actividades propuestas por el tutor y evaluaciones para que hagas un seguimiento de tus puntos fuertes y débiles de cada tema.

Seguimiento personalizado

CEER pone a tu disposición desde el primer momento una línea de consulta de libre acceso, permanente y personalizada, a través de tu Campus Virtual con un tutor especializado en tu área de estudio.

Esto te permite tener un referente al que acudir siempre que lo necesites, tanto para dudas de temario como para ampliación de conceptos o temas en los que te interese profundizar. Estamos para ayudarte y orientarte.

Calendario

El curso tiene una carga lectiva de **80 horas** y está estructurado en **4 temas**. El tiempo del que dispone el alumno para su realización es de 6 meses desde la fecha de comienzo del curso.

Evaluación continua

El proceso de seguimiento y evaluación que nosotros te hacemos está orientado para que te formes y aprendas de una manera amena y eficiente. Todos los temas formativos que comprenden tu curso tienen un ejercicio de evaluación del que podrás examinarte a medida que vayas finalizando el estudio de las mismas. Así tú serás el que marque el ritmo de evaluación, siempre contando con nuestra orientación y apoyo.

La evaluación del curso se realizará mediante la evaluación continua por medio de los ejercicios de evaluación de cada tema.

Titulación

Una vez que termines tu formación con nosotros, CEER te acreditará con el Título del Curso técnico de sistemas de gestión ambiental. ISO 14001 y reglamento EMAS, que certificará que has superado con éxito los objetivos del programa de formación.

La adquisición de nuevos conocimientos y habilidades te permitirá mejorar en la práctica de tu profesión, o acceder a un puesto de trabajo mejor y más adecuado a tus aspiraciones profesionales.

Información

Duración: 80 horas

Modalidad: Online



Si deseas mas información no dudes en ponerte en contacto: **info@cursosenergiasrenovables.net**

www.cursosenergiasrenovables.net