



GRUPO ACMS Consultores

Auditoría ambiental: Qué es y por qué es importante



(ER-0772/2013)

Alcance ISO 9001

Diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión de la calidad, medioambiental, de la prevención de riesgos laborales, protección de datos, seguridad alimentaria y de la calidad y competencia técnica en laboratorios clínicos.

Alcance ISO 27001

Los sistemas de información que dan soporte a las actividades de diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión y el diseño, desarrollo y comercialización de software de sistemas de gestión de acuerdo con la declaración de aplicabilidad vigente.



(SI-0021/2020)

Índice de Contenidos

- 1. ¿Qué es una auditoría ambiental?
- 2. Tipos de Auditoría ambiental
 - a. según su alcance
 - b. según la procedencia del equipo auditor
 - c. según el entorno auditado
 - d. según su periodicidad
 - e. según sus objetivos
- 3. ¿Por qué es importante realizar una auditoría ambiental?
- 4. ¿Cuáles son los objetivos de una auditoría ambiental?
- 5. ¿Cuáles son las funciones de un auditor ambiental?
- 6. ¿Necesita asesoramiento para implantar un Sistema Gestión ISO 14001?
- 7. ¿Cuáles son los pasos para realizar una auditoría ambiental?

1. ¿Qué es una auditoría ambiental?

Una auditoría ambiental es un proceso de evaluación sistemática y documentada que se realiza para determinar cómo una organización está cumpliendo con las leyes y regulaciones ambientales, así como con sus propias políticas y objetivos ambientales.

Esta evaluación también se centra en identificar áreas de mejora en cuanto a la gestión de los aspectos ambientales de una organización.

La norma ISO 14001 y la auditoría ambiental están estrechamente relacionadas y se complementan entre sí en el ámbito de la gestión ambiental.

La norma ISO 14001 proporciona un marco de referencia común para establecer un sistema de gestión ambiental (SGA) efectivo.

Este marco incluye requisitos para la identificación de aspectos ambientales significativos, el establecimiento de objetivos y metas ambientales, y la implementación de controles operativos y procedimientos documentados.

La auditoría ambiental evalúa la conformidad de la organización con estos requisitos y ayuda a identificar áreas de mejora.

La auditoría ambiental se utiliza para evaluar el cumplimiento de la organización con los requisitos de la norma ISO 14001, así como con las leyes y regulaciones ambientales aplicables.

2. ¿Qué tipos de auditoría ambiental existen?

Las auditorías se clasifican dependiendo de los siguientes enfoques:

- Según su alcance
- Según la procedencia del equipo auditor
- Según el entorno medioambiental auditado
- Según su periodicidad
- Según sus objetivos

Según su alcance puede ser:

- Integrada: tiene como objeto toda la instalación, considerando todos los sectores y aspectos variables de esta.
- Sectorial: se interesa por algún sector o aspecto concreto de la instalación.

Según la procedencia del equipo auditor:

- Externa: la lleva a cabo una empresa especializada.
- Interna: realizada por la propia empresa.

Según el entorno medioambiental auditado:

- Exterior: se estudian los impactos ambientales que las actividades de la organización provocan al entorno de la instalación.
- Interior: se estudia el medio ambiente laboral.
- Mixta: se hace un diagnóstico medioambiental completo.

Según su periodicidad puede ser:

- Permanente: si la gestión y los procesos de la actividad están siendo evaluados de forma continúa en el tiempo. Suelen ser muy sectoriales.
- Cíclica/Periódica: revisiones periódicas de la situación medioambiental de las actividades de la organización o del sistema de gestión ambiental de la empresa.
- Discontinua: efectuadas de manera intermitente.
- Única: se realiza una sola vez con un objetivo muy preciso.

Según sus objetivos

- de conformidad: con un objetivo puntal que es comprobar que la organización cumple con la normativa medioambiental vigente (es el punto de partida de toda ecoauditoría)
- de siniestros o accidentes.
- de riesgos.
- de fusión, absorción o de adquisición
- de producto
- de gestión generalizada

Son periódicas y se realizan para conocer la eficacia del sistema interno de gestión medioambiental en la instalación para evaluar el grado de cumplimiento de los objetivos marcados en la auditoría anterior y para emitir medidas correctoras y recomendaciones.

Recomendamos que lea las publicaciones de nuestro "Blog sobre Medio Ambiente", ya que le ayudará a resolver dudas. ¡No se pierda nuestros análisis, consejos, guías y explicaciones detalladas!

3. ¿Por qué es importante realizar una auditoría ambiental?

Las auditorías ambientales se realizan para poner control a todas las actividades que perjudican al medio ambiente y lo van debilitando por las agresiones continuas de las empresas y organizaciones.

No nos damos cuenta, sino es con datos y pruebas, de que el medio ambiente es algo más grande que un entorno natural.

Medio ambiente es todo lo que nos rodea ya sea el oxígeno que respiramos, el agua que bebemos, las tierras que cultivamos... y desgraciadamente por no cuidarlo y hacer un uso repetido y sin control de emisión de gases, deforestaciones continuas, contaminación de ríos y mares, etc. han causado que no esté pasando por un momento saludable para todos lo que vivimos en la Tierra.

Quiero certificarme en ISO 14001

4. ¿Cuáles son los objetivos de una auditoría ambiental?

- El primer objetivo tiene que estar enfocado a estudiar si combina perfectamente el Sistema de Gestión Ambiental elegido con los estándares establecidos en la normativa.
- Analizar el grado de cumplimiento de cada proceso que se encuentra en el Sistema de Gestión.
- Se ha de verificar cada departamento de la empresa que participe en esos procesos.
- Finalmente sería adecuado hacer un examen del Sistema de Gestión para verificar:
 - que se están cumpliendo los requisitos legales y reglamentarios de la normativa
 - que se están consiguiendo los objetivos fijados
 - que se están haciendo acciones de corrección por si se detectan desviaciones o riesgos
 - que se están implementando los cambios acordados para corregir procedimientos que no son eficaces
 - que se han identificado puntos de mejora

5. ¿Cuáles son las funciones de un auditor ambiental?

Los auditores ambientales son los responsables de analizar el impacto que producen las actividades sobre el medio ambiente y evalúan los objetivos más concretos conociendo al detalle las características de cada empresa, el contexto y entorno que le rodea.

6. ¿Necesita asesoramiento para implantar un Sistema Gestión ISO 14001?

En Grupo ACMS Consultores nos avalan más de 25 años de experiencia. Si necesita asesoramiento para implantar un sistema medioambiental bajo la Norma ISO 14001, consúltenos sin compromiso.

En el siguiente vídeo, nuestro compañero explica por qué es importante implantar el Sistema ISO 14001 y los beneficios que conlleva su implantación.

Nuestros servicios de consultoría de medio ambiente ISO 14001 simplifican y facilitan la obtención del certificado ISO 14001

Preguntas frecuentes relacionadas

GRUPOACMS Preguntas Frecuentes

- ¿Qué son las energías de fuentes renovables?
- ¿Qué son los gases efecto invernadero?
- ¿Qué es el gasto energético?
- ¿Qué es un evento sostenible?
- ¿Qué es la Economía Circular?

VER MÁS



Nos definimos como una compañía consultora independiente cuyo objetivo fundamental es suministrar servicios de consultoría en las áreas de Gestión empresarial, que representen para el cliente una solución excelente, que satisfaga sus necesidades explícitas o implícitas, tenga en cuenta las regulaciones y normas aplicables, y cumpla los objetivos de plazo y coste establecidos.

Madrid

C/ Campezo 3, nave 5 28022 Madrid

Tfno.: (+34) 91 375 06 80

Burgos

Centro de Empresas, 73 09007 Burgos

Tfno.: (+34) 947 041 645

Barcelona

C/ Plaça Universitat 3 08007 Barcelona

Tfno.: (+34) 93 013 19 49

Málaga

C/ Alejandro Dumas 17 29004 Málaga

Tfno.: (+34) 95 113 69 04

México

José González Varela 15 14700 Tlalpan

Tfno.: (+52) 5513 39 96 22

www.grupoacms.com
informacion@grupoacms.com