



GRUPO ACMS Consultores

¿Qué es la Sostenibilidad ambiental 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 la sostenibilidad ambiental?
- 2. Ventajas de poner en marcha medidas de sostenibilidad ambiental en una empresa
- 3. ¿Cómo se aplica la sostenibilidad a una empresa?
- 4. ¿Qué es la Norma ISO 14001 gestión medioambiental?
- 5. ¿Necesita servicios de consultoría sobre medio ambiente?

1. ¿Qué es la Sostenibilidad Ambiental?

La sostenibilidad ambiental se refiere a la capacidad de mantener el equilibrio y la armonía entre el entorno natural y las actividades humanas a largo plazo y se puede definir como la tasa de aprovechamiento de los recursos renovables.

Implica considerar y abordar diversos aspectos, como la conservación de la biodiversidad, la protección de los recursos naturales, la reducción de la contaminación, el uso eficiente de la energía y los materiales, y la adopción de prácticas responsables desde el punto de vista ambiental.

Para lograr esta sostenibilidad es fundamental adoptar enfoques y prácticas que minimicen el impacto ambiental negativo de las actividades humanas. Esto implica promover la conservación de los ecosistemas y la diversidad biológica, fomentar la gestión sostenible de los recursos naturales, adoptar tecnologías limpias y promover la eficiencia energética, reducir la generación de residuos y promover el reciclaje y la reutilización, así como también educar y concienciar sobre la importancia de la protección del medio ambiente.

Además, no solo tiene beneficios para el entorno natural, sino también para la sociedad en su conjunto. Al promover prácticas sostenibles, se pueden crear comunidades más saludables y resilientes, preservar la calidad del aire, el agua y los recursos naturales, mitigar el cambio climático y garantizar un entorno propicio para el desarrollo sostenible a largo plazo.

2. Ventajas de poner en marcha medidas de sostenibilidad ambiental en una empresa

Acabar con la contaminación de las áreas verdes y la contaminación atmosférica son los objetivos finales a conseguir, al igual que lograr conservar el medio ambiente y cuidar de la salud. Algunos de los beneficios de poner en marcha medidas de sostenibilidad son los siguientes:

- El uso de tecnologías limpias y renovables es crucial para conseguir la sostenibilidad ambiental al igual que un consumo responsable de la energía. Para que la energía no se acabe y no se supere el índice de agotamiento se deben implementar planes de protección y regeneración de recursos.
- Fomentar el reciclaje de los residuos e impulsar el ecodiseño es una de las estrategias de desarrollo sostenible que se están implementando para conseguir un consumo sostenible.
- Las empresas que apuestan por poner en marcha medidas de sostenibilidad ambiental generan imagen de marca potenciando su prestigio y hacen posible que sea más eficiente la utilización de la energía y los recursos a lo largo de todo el proceso productivo.
- Aplicando la normativa las organizaciones pueden evitar ser multadas y también sancionadas por normas medioambientales vigentes.
- La apuesta por acciones de desarrollo sostenible hace posible que se promueva la utilización de productos con un impacto menor en el medio ambiente y que se empleen menos recursos.
- El compromiso con la sostenibilidad económica, social y ambiental pone su mirada en la Agenda 2030 un plan de acción que vela por las personas, el planeta y la prosperidad.

Las empresas han de aprender a proteger los ecosistemas, la calidad del aire, atender al cambio climático... centrándose en las causas que generan tensión en el medio ambiente para garantizar un desarrollo sostenible.

3. ¿Cómo se aplica la sostenibilidad a una empresa?

La sostenibilidad ambiental en una empresa puede aplicarse por medio de diferentes prácticas:

- Por ejemplo a través de la implantación de un sistema de gestión medioambiental bajo la Norma ISO 14001
- A través de los informes de sostenibilidad que se pueden publicar, recogiendo las prácticas ambientales desarrolladas y el desempeño ambiental.
- Reduciendo emisiones de gases de efecto invernadero.
- Utilizando energías renovables: como puede ser la energía solar o la energía eólica implementando prácticas de eficiencia energética, utilizando luces LED, cuidando la climatización de las salas, etc.

4. ¿Qué es la Norma ISO 14001 gestión medioambiental?

Como hemos comentado en el apartado anterior, al implementar el sistema ISO 14001, las organizaciones se comprometen a cumplir con los requisitos legales y reglamentarios aplicables relacionados con el medio ambiente, así como a establecer y revisar objetivos y metas ambientales.

ISO 14001 promueve la sostenibilidad ambiental al proporcionar un marco estructurado y sistemático para la gestión de los aspectos ambientales. Ayuda a las organizaciones a identificar y minimizar su impacto ambiental negativo, a prevenir la contaminación, a utilizar los recursos de manera eficiente y a promover prácticas empresariales sostenibles. Además, fomenta la participación de los empleados y la comunicación con las partes interesadas relevantes, promoviendo así la conciencia y la responsabilidad ambiental en toda la organización. También deben llevar a cabo actividades de monitoreo y medición para evaluar su desempeño ambiental y realizar acciones de mejora continua.

La norma ISO 14001 "Sistema de gestión medioambiental" proporciona un marco de trabajo para que las organizaciones identifiquen, evalúen y gestionen los aspectos ambientales significativos asociados con sus actividades, productos y servicios. Esto incluye aspectos como la gestión de residuos, el consumo de recursos naturales, la contaminación del aire y el agua, la gestión de energía y las emisiones de gases de efecto invernadero.

5. ¿Necesita servicios de consultoría sobre medio ambiente?

Grupo ACMS es una consultora ambiental con más de 25 años de experiencia.

Si necesita asesoramiento rellene el formulario de contacto y nos pondremos en contacto con usted para solucionar sus dudas.

Le invitamos a que conozca nuestra Plataforma de Sostenibilidad, una plataforma divulgativa que seguro le resultará de interés.

Entidades de certificación de prestigio: AENOR, SGS, Bureau Veritas, TÜV Rheinland, Control Unión, Oca Global, DNV.

Preguntas frecuentes relacionadas

- ¿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