



GRUPO ACMS Consultores

Situación actual del cambio climático en 2024



(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)

Publicada el 21/10/2024

Cómo ISO 14001 puede ayudar a combatir el cambio climático

El 24 de octubre se celebra el Día Internacional contra el Cambio Climático, una fecha establecida para concienciar a nivel global sobre los efectos devastadores de este fenómeno y la necesidad urgente de adoptar medidas para mitigarlo.

Este día busca sensibilizar a la población, gobiernos y empresas sobre la importancia de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, implementar políticas sostenibles y promover un cambio hacia modelos de desarrollo más respetuosos con el medio ambiente.

El rol de las empresas en la lucha contra el cambio climático

Las empresas desempeñan un papel fundamental en la lucha contra el cambio climático, ya que muchas actividades industriales y comerciales contribuyen directamente a las emisiones de carbono.

La implementación de un sistema de gestión ambiental basado en la Norma ISO 14001 puede ser una herramienta eficaz para las organizaciones que desean reducir su impacto ambiental, mejorar su eficiencia operativa y asegurar el cumplimiento de la normativa medioambiental.

Por ejemplo, una empresa manufacturera que implemente ISO 14001 puede realizar un análisis detallado de sus procesos productivos para identificar dónde se generan mayores emisiones y cómo reducirlas. Este enfoque estructurado permite no solo disminuir su huella de carbono, sino también optimizar el uso de recursos naturales como el agua y la energía.

Además, contar con esta certificación aumenta la competitividad de la empresa, ya que muchos clientes y socios comerciales valoran el compromiso con la sostenibilidad.

Situación actual del cambio climático en 2024

En 2024, el cambio climático sigue siendo uno de los mayores retos globales. Los últimos informes científicos han mostrado que las temperaturas continúan aumentando a un ritmo alarmante, y los fenómenos climáticos extremos, como olas de calor, incendios forestales e inundaciones, son cada vez más frecuentes.

A pesar de los esfuerzos internacionales por reducir las emisiones a través de acuerdos como el Acuerdo de París, la comunidad global aún no ha logrado los objetivos necesarios para limitar el calentamiento a 1,5°C.

Además, la creciente presión de consumidores y regulaciones está obligando a las empresas a actuar de manera más proactiva. En este contexto, implementar un sistema de gestión ambiental ISO 14001 no solo es una acción estratégica para reducir riesgos regulatorios, sino también una oportunidad para liderar el cambio hacia una economía más verde.

Cómo ISO 14001 puede ayudar a combatir el cambio climático

ISO 14001 ofrece a las empresas un marco eficaz para identificar y gestionar los impactos ambientales derivados de sus actividades. Aquí algunos ejemplos de cómo puede contribuir a la lucha contra el cambio climático:

- Reducción de Emisiones: Al adoptar un enfoque basado en ISO 14001, las empresas pueden identificar las fuentes principales de emisiones de gases de efecto invernadero y establecer objetivos claros para reducirlas. Esto puede incluir desde mejorar la eficiencia energética hasta utilizar fuentes de energía renovables.
- Optimización de Recursos Naturales: ISO 14001 fomenta la optimización en el uso de recursos como el agua y la energía, lo que no solo reduce los costos operativos, sino también el impacto ambiental de las actividades de la empresa.
- Prevención de la Contaminación: Al implementar procesos de control y mejora continua, las organizaciones pueden minimizar la contaminación y garantizar que sus operaciones no comprometan los ecosistemas locales.
- Sostenibilidad a Largo Plazo: La adopción de prácticas sostenibles no solo es positiva para el medio ambiente, sino que también fortalece la imagen de la empresa, mejorando su reputación y atrayendo a clientes y socios comprometidos con la sostenibilidad.

Somos consultores de medio ambiente y sostenibilidad

Si necesita asesoramiento para implantar un sistema de gestión medioambiental en su empresa consulte a Grupo ACMS Consultores, sin compromiso, y le guiaremos en la mejor dirección.

Nos avalan más de 25 años de experiencia y estamos a su disposición para asesorarle en lo que necesite.



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