

Certificación

ISO 14001



AENOR

Soluciones para
la gestión de los
riesgos ambientales



¿Por qué implantar y certificar ISO 14001?



Gracias a la implantación de un Sistema de Gestión Ambiental según la norma internacional ISO 14001, su organización se posicionará como socialmente responsable, diferenciándose de la competencia y reforzando, de manera positiva, su imagen ante clientes y consumidores.

Entre otras *ventajas ambientales*, optimizará la gestión de recursos y residuos, reducirá los impactos ambientales negativos derivados de su actividad o aquellos riesgos asociados a situaciones accidentales.

Económicamente, además de potenciar la innovación y la productividad, su organización tendrá la posibilidad de reducir costes de la gestión de residuos o primas de seguros, eliminar barreras a la exportación, reducir el riesgo de litigios y sanciones, tener mayor acceso a subvenciones y otras líneas de financiación preferentes o disminuir los riesgos laborales motivando al personal.

AENOR, líder indiscutible en certificación ambiental en España, tercer país del mundo en certificaciones ISO 14001.

(Fuente: ISO Survey 2005)



Demuestre su compromiso ambiental

Respondiendo a las exigencias del mercado

De manera progresiva, las organizaciones, independientemente de su actividad, tamaño o ubicación geográfica, tienen que cumplir con un mayor número de exigencias ambientales impuestas por la Administración, los clientes y la sociedad en general. Por ello, resulta imprescindible el uso de herramientas que integren el medio ambiente en la gestión global de la empresa.

Gestionando de manera sistemática y sostenible

La implantación de un Sistema de Gestión Ambiental de acuerdo a la norma ISO 14001 le ofrece la posibilidad de sistematizar, de manera sencilla, los aspectos ambientales que se generan en cada una de las actividades que se desarrollan en la organización, además de promover la protección ambiental y la prevención de la contaminación desde un punto de vista de equilibrio con los aspectos socioeconómicos.

Integrando los aspectos ambientales en el sistema de gestión de la organización

Además de suponer el punto de partida desde el que avanzar hacia otros esquemas ambientales (Ecodiseño, EMAS, Protocolo de Kioto...), ISO 14001 propone una estructura similar a los sistemas de gestión de Calidad (ISO 9001) y Seguridad y Salud Laboral (OHSAS 18001), proporcionando además la posibilidad de integrar los tres sistemas en uno solo, con lo que se consigue una optimización del proceso y la consiguiente reducción de tiempos de auditoría y costes.

ISO 14001, ISO 9001 y OHSAS 18001
¡Tres sistemas de gestión perfectamente compatibles e integrables!



ISO 14001

El eje central de la

¿En qué consiste?

Se trata de una solución que sistematiza todos los aspectos de la gestión ambiental a través de las siguientes fases:

Política

- Definición de la Política Ambiental.

Planificación

- Identificación de aspectos ambientales y requisitos legales.
- Definición de objetivos, metas y programas.

Implantación

- Recursos, funciones, responsabilidad y autoridad.
- Competencia, formación y toma de conciencia.
- Comunicación.
- Documentación y control documental.
- Control operacional.
- Preparación y respuesta ante emergencias.

gestión ambiental



Verificación

- Seguimiento y medición.
- Evaluación del cumplimiento legal.
- No conformidad. Acciones correctivas y acciones preventivas.
- Control de registros.
- Auditoría interna.

Revisión

- Revisión por la dirección.

Compromisos

- Mejora continua
- Prevención de la contaminación
- Cumplimiento de la legislación

AENOR, líder en certificación de sistemas de gestión ambiental está acreditada por ENAC, Entidad Nacional de Acreditación, para la certificación de sistemas de gestión ambiental de todos los sectores de actividad

Beneficios

Con la implantación y certificación ISO 14001, su organización tendrá la posibilidad de obtener los siguientes beneficios:

Ambientales

- Reduce los impactos ambientales de la actividad.
- Optimiza la gestión de recursos y residuos, tanto desde un punto de vista cuantitativo como cualitativo, incidiendo en una menor peligrosidad de las materias primas y productos.
- Gestiona los riesgos asociados a situaciones accidentales.
- Facilita la tramitación de autorizaciones administrativas.

De liderazgo e imagen empresarial

- Permite diferenciarse positivamente de la competencia.
- Favorece la comunicación y la comprensión de todas las partes interesadas.
- Refuerza la imagen ante clientes y consumidores.
- Posiciona a la organización como socialmente responsable.

Económicos y comerciales

- Obtiene una ventaja competitiva en licitaciones públicas y privadas.
- Ahorra recursos.
- Reduce los costes de la gestión de residuos.
- Elimina las barreras a la exportación.
- Optimiza las primas de seguros.
- Reduce el riesgo de litigios y sanciones.
- Posibilita el acceso a subvenciones.
- Facilita el acceso a líneas de financiación preferentes.
- Reduce los riesgos laborales
- Promueve la motivación del personal.
- Potencia la innovación y la productividad.



AENOR hace público su compromiso

Una vez superado el proceso de Auditoría, si el sistema implantado se adecúa a los requisitos de la norma ISO 14001, su organización obtiene:

El Certificado AENOR de Sistemas de Gestión Ambiental.



La licencia de uso de la marca Gestión Ambiental, de AENOR.



El Certificado IQNet, pasaporte para un acceso internacional de su certificación. Con él, su certificado AENOR quedará reconocido por las entidades de certificación líderes en el ámbito internacional.



La licencia de uso de la marca IQNet.

El paso necesario hacia la gestión sostenible

Solicítenos hoy mismo información detallada del proceso completo de auditoría (informes, plazos de ejecución, visitas a las instalaciones...) y una oferta adaptada a las necesidades de su organización.



902 102 201
info@aenor.es
www.aenor.es

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Sede social: Génova, 6. 28004 MADRID

Andalucía • Aragón • Canarias • Cantabria • Castilla-La Mancha • Castilla y León • Cataluña • Comunidad Valenciana
Extremadura • Galicia • Islas Baleares • La Rioja • Madrid • Navarra • País Vasco • Principado de Asturias • Murcia