

Sistemas de Gestión Medioambiental ISO 14001

Ventajas y Beneficios



a la propia organización

- Proporcionando ahorro de costes a través de la reducción de residuos, consumos energéticos y un uso más eficiente de los recursos naturales tales como la electricidad, el agua y el gas. Organizaciones con certificaciones ISO 14001 están mejor situadas de cara a posibles multas y penas futuras por incumplimiento de la legislación ambiental, y a una reducción del seguro por la vía de demostrar una mejor gestión del riesgo.
- Mejorando la reputación; como hay un conocimiento público de las normas, también puede significar una ventaja competitiva, creando más y mejores oportunidades comerciales.
- Participación del personal al mejorar la comunicación interna y puede encontrar un equipo más motivado a través de las sugerencias de mejora medioambiental.
- Aplicando la mejora continua, ya que el proceso de evaluación regular asegura se puede supervisar y mejorar el funcionamiento medioambiental en las organizaciones.
- Evidenciando el cumplimiento de los requisitos legales, puesto que la implantación de la ISO 14001 demuestra que las organizaciones cumplen con una serie de requisitos legales.



a los clientes

- Al demostrar el compromiso de la organización con el respeto del medioambiente que nos rodea a todos.
- Al trabajar de acuerdo a un estándar reconocido en el mercado.



al mercado

- Los sistemas de Gestión Medioambiental proporcionan las bases tecnológicas y científicas que sostienen la salud, la legislación sobre seguridad y calidad medioambiental.
- Los sistemas de gestión medioambiental proporcionan una base a las organizaciones para tomar decisiones correctas al invertir con acierto sus escasos recursos y así evitar malgastarlos.

Descripción

Cada vez más empresas buscan nuevas formas de generar valor añadido, y una de esas formas es, sin duda, la implantación de un sistema de gestión medioambiental de acuerdo a ISO 14001.

La certificación de un sistema de Gestión Medioambiental garantiza que la organización gestiona sus procesos dentro de un marco que contempla el control de los aspectos medioambientales de la misma, el cumplimiento de la legislación y que tiene objetivos de mejoras acordes a los estándares internacionales.

No olvidemos que los estándares internacionales son desarrollados en aquellos casos en los que hay una exigencia de mercado. Este trabajo de desarrollo es realizado por expertos provenientes de los sectores industriales, técnicos y de negocios que han solicitado las normas y que posteriormente se proponen emplear. Estos expertos pueden unirse a otros con conocimientos relevantes, tales como: los representantes de agencias de gobierno, organizaciones de consumidores, las academias, los laboratorios de pruebas y en general expertos internacionales en sus propios campos.

Con la implantación y posterior certificación un sistema de Gestión Medioambiental, de acuerdo a ISO 14001, las organizaciones asumen una serie buenas prácticas que no sólo logran minimizar el impacto ambiental generado por su actividad empresarial, sino que disminuyen costes y mejoran su competitividad; permitiendo además evidenciar el compromiso de las mismas con el respeto del medioambiente que nos rodea.

Sectores de Aplicación

Los sistemas de Gestión del Medio Ambiente según ISO 14001, tienen vocación universal y se aplica a cualquier organización: Alimentación, Madera, Papel, Edición y artes gráficas, Química, Productos plásticos, Extractivas y fabricación de hormigón, cemento y productos similares, Productos metálicos, Maquinaria y automoción, Electricidad y Electrónica, Naval, Construcción y actividades relacionadas, Mantenimiento de vehículos, Comercialización y servicios varios, Hostelería, Transporte, Informática y telecomunicaciones, Actividades financieras y seguros, Formación, Sanitario, Medioambiental, Textil, Público, Farmacia, Automoción, Servicios,...



Ámbito de Aplicación
Mundial