



ISO 14001

Sistema de Gestión Medioambiental

— Por Sergio Cabral* —

Debido a la necesidad de mejorar la utilidad del Estándar ISO 14001, y a la revisión del Estándar ISO 9001, además de un análisis emitido por los diferentes comités nacionales y expertos medioambientales de 70 países, ha sido publicada ISO 14001:2015, lo que constituye un hito en la historia del estándar, cuyo objetivo es impulsar la gestión medioambiental como nunca antes se había hecho.

Igual que ISO 9001, ISO 14001:2015 está desarrollada bajo la “estructura de alto nivel”, que facilita su integración con otros sistemas de gestión, ayudando así a las organizaciones a ahorrar tiempo y dinero, pero sobre todo a mantener la coherencia del Sistema de Gestión y promoverlo internamente como una herramienta estratégica de mejora.

¿Qué cambia?

Todos los estándares de los sistemas de gestión ISO están sujetos a revisiones regulares para incorporar correcciones y comentarios de los usuarios sobre su utilidad. Después de una encuesta sustancial a diversos usuarios en el ámbito global, el comité decidió que era necesaria una revisión y creó los siguientes objetivos para mantener su relevancia en el mercado de hoy y en el futuro:

- Integración con otros sistemas de gestión
- Proporcionar un enfoque de integración para la gestión en la organización
- Reflejar los entornos cada vez más complejos en los cuales operan las organizaciones
- Mejorar la habilidad de una organización para abordar sus impactos medioambientales

Ventajas del Estándar ISO 14001:2015

- Una mejor gestión medioambiental que permite compromisos de la alta dirección y puede ayudar a disminuir los niveles de residuos y el impacto al medioambiente

- Eficiencia para reducir los costos de las actividades de su empresa
- Demuestra conformidad para aumentar sus oportunidades de negocio
- Cumplir con sus obligaciones legales en un marco de mejora continua

En conclusión, el nuevo estándar:

- Se enfoca en el compromiso interno para mejorar el desempeño medioambiental, donde pueden existir ahorros financieros. Su correcta aplicación se traduce en una sensible reducción de desperdicio y conservación de los recursos naturales
- Asegura que la mejora continua sea una directriz para utilizar herramientas que consoliden la gestión de los riesgos medioambientales
- Introduce la gestión del ciclo de vida para identificar las mejoras específicas del proceso
- Ayuda en el cumplimiento de la legislación vigente de cada país y reduce los riesgos de las multas y la publicidad adversa
- Es una guía que puede fortalecer los conceptos de responsabilidad corporativa para cumplir con los requisitos de la cadena de suministro
- Mejora la competitividad al introducir conceptos medioambientales en la producción
- Motiva y compromete al personal por medio de procesos más eficientes

El nuevo estándar cuenta con una cláusula completa dedicada al liderazgo y se trata de uno de los cambios más importantes ya que vuelve al concepto básico de responsabilidad ambiental de la organización desde la planeación del negocio.●

*Sergio Cabral: Auditor con más de 15 años de experiencia en implantación de sistemas de gestión y auditorías de tercera parte. Actualmente se desempeña en el área de capacitación de BSI Group Mexico.

una nueva vista para tus lentes

REGALA
UNA BUENA
VISIÓN

Únete a Aleks Syntek
y dona los armazones que ya no utilizas

Ayudarás a reincertar a personas
con capacidades diferentes
quienes los rehabilitarán para
aquellos que más lo necesitan



Fundación Devlyn

Fundación
DEVLYN

