



ISO 14001:2015

ENFOQUE ESTRATÉGICO DE LA **GESTIÓN AMBIENTAL**

CUENTE CON SGS EN LA TRANSICIÓN A LA NUEVA NORMA



ISO 14001:2015

La publicación de ISO 14001:2015 en Septiembre de 2015 es la etapa final del proceso de revisión de la norma. Esta nueva versión sustituye a ISO 14001:2004, si bien se ha establecido un periodo de transición de tres años.

ISO 14001:2015 LOS CAMBIOS PRINCIPALES

ISO 14001:2015 establece los requisitos para que el Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de una organización pueda lograr la protección del medio ambiente y responder a condiciones del entorno cambiantes.

Los principales cambios que se observan en ISO 14001:2015 son:

- Incorporación de la Estructura de Alto Nivel (Annex SL)
- Inclusión nuevos conceptos y principios y mejora de los ya existentes

A continuación realizamos un breve análisis de estos cambios.

ESTRUCTURA

ISO 14001:2015 adopta la Estructura de Alto Nivel (High Level Structure) establecida en ISO Annex SL. Esta estructura es ahora el marco común para la edición y revisión de las nuevas normas de sistemas de gestión.

No será obligatorio que las organizaciones certificadas modifiquen la estructura o terminología que emplean en sus sistemas de gestión para relejar la nueva estructura propuesta en ISO 14001:2015.

GESTIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA

Se incluye como nuevo requisito la necesidad de comprender el contexto de la organización, identificando cuestiones internas y externas relevantes a la organización y al medio ambiente, y las necesidades y expectativas de las partes interesadas pertinentes y con ello establecer las correspondientes acciones en el marco del Sistema de Gestión Ambiental (SGA).

LIDERAZGO

Se incluye una nueva cláusula que establece responsabilidades específicas para la Alta Dirección, que deberá demostrar su liderazgo y compromiso con la gestión ambiental. La Alta Dirección podrá delegar estas funciones pero siempre manteniendo la responsabilidad.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

La Política Ambiental deberá incluir un compromiso de "protección del medio ambiente". Esto incluye la "prevención de la contaminación" y otros compromisos tales como uso sostenible de los recursos, cambio climático, protección de la biodiversidad y los ecosistemas.

DESEMPEÑO AMBIENTAL

El énfasis está ahora en mejorar el desempeño en relación con la gestión de los aspectos ambientales. La organización deberá determinar criterios para evaluar su desempeño ambiental, incluyendo el uso de indicadores adecuados.

PERSPECTIVA DE CICLO DE VIDA

Las organizaciones deberán ampliar su control e influencia a los impactos ambientales desde la obtención/producción de las materias primas hasta el tratamiento final del producto al final de su vida. Esto no implica que se exija la realización un análisis del ciclo de vida (ACV), No obstante la organización debe considerar cuidadosamente las etapas del producto/servicio que pueden ser controladas o sobre las que puede influenciar.

COMUNICACIÓN

Se da un tratamiento similar a las comunicaciones internas y externas. La decisión sobre las comunicaciones

externas permanece en la organización, aunque teniendo en cuenta siempre sus obligaciones legales al respecto.

DOCUMENTACIÓN

Se incorpora el término "información documentada" en sustitución de los "documentos" y "registros". La organización tiene la flexibilidad de determinar cuándo necesita "procedimientos". Cualquier formato (papel, nube, etc) será válido.

TRANSICIÓN A ISO 14001: 2015

Las organizaciones con certificación ISO 14001:2004 tienen de plazo hasta septiembre de 2018 para realizar la transición a ISO 14001:2015.

¿CÓMO LE PUEDE AYUDAR SGS?

Ponemos a su disposición un conjunto de soluciones para ayudar a su organización a la transición de su certificación ISO 14001:2004 y cumplir con los requisitos de ISO 14001:2015.

SGS ofrece certificación ISO 14001:2015 a sus clientes actuales así como a nuevos clientes.

Disponemos de cursos para ayudarles a comprender los requisitos de ISO 14001:2015. SGS es la primera entidad en ofrecer cursos IRCA Approved CPD.

Nuestros expertos pueden realizar un gap análisis (análisis de deficiencias) respecto a los requisitos de ISO 14001:2015 y con ello lograr una transición más sencilla y transparente. Este análisis permitirá conocer hasta qué punto el sistema actual se adecúa a los nuevos requisitos e identificar un plan de acción donde sea necesario.

CONTACTE CON SU OFICINA LOCAL DE SGS Y COMIENCE EL PROCESO DE TRANSICIÓN.

SGS ES LIDER MUNDIAL EN INSPECCIÓN, VERIFICACIÓN, ENSAYOS Y CERTIFICACIÓN

WHEN YOU NEED TO BE SURE

SGS