



GRUPO ACMS Consultores

ISO 14001:2015, Actualización exigencias medioambientales



(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 09/05/2016

Tras un proceso de revisión que se inició en el año 2013, la nueva versión de la norma de Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001:2015 se publicó el 15 de septiembre de 2015. En ese momento, comenzó una cuenta atrás, un periodo de transición de tres años para la adaptación a la nueva norma ISO 14001:2015 de todas las organizaciones a los nuevos requisitos. Hasta ese momento, ambas versiones coexistirán.

La nueva ISO 14001:2015 se ha desarrollado para optimizar el rendimiento del Sistema de Gestión Ambiental y asegurar a las organizaciones la completa integración de la gestión ambiental con las estrategias de negocio.

Al igual que otras normas de reciente revisión, la nueva norma ISO 14001:2015 aplica el concepto de "estructura a alto nivel" ("High Level Structure"-HLS). Esto supone una gran ventaja dado que introduce una estructura estandarizada y se utilizan textos, términos y definiciones base comunes a todas las normas.

Según ha señalado la responsable de la División de Sistemas de Gestión de TÜV SÜD Iberia: "la estructura de alto nivel supone una ventaja para todas las partes implicadas en la certificación de sistemas, ya que hace más sencilla la integración de sistemas y hace también más comprensible y facilita cualquier proceso de implantación y posterior certificación de nuevas normas de sistemas de gestión".

Entre los requisitos que incorpora la ISO 14001:2015 se incluyen:

- mayor protección medioambiental,
- inclusión del medio ambiente como elemento estratégico de las organizaciones,
- prestar más atención al ciclo de vida del producto (palabra clave: "pensamiento del ciclo de vida")
- más protagonismo del papel de la dirección en el sistema de gestión, y
- mayor flujo de comunicación para facilitar una información más completa, transparente y comprensible.

Por cuestión de principios, el diseño de un sistema de gestión ambiental debe tener en consideración los asuntos internos y externos, así como las interacciones propias de la organización (contexto), los consiguientes riesgos y oportunidades, además de las necesidades y expectativas de las "partes interesadas".

Finalmente, la política ambiental de la organización debe incluir el compromiso específico de la organización de proteger el medio ambiente y de mejorar el desempeño ambiental. Pero este compromiso no atañe únicamente a la entidad certificada puesto que, en un futuro, la organización deberá asegurarse que el sistema de gestión ambiental también cubre todos los procesos subcontratados.



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