



Revisiones ISO



Comparación de los requisitos de la ISO 14001:2004 y la ISO DIS 14001:2014

Introducción

Este documento presenta una comparación entre la ISO 14001:2004 y el actual borrador (DIS) ISO 14001:2014. Ha sido diseñado con fines de orientación y proporciona lo siguiente:

1. Una visión general de los cambios, supresiones, y requisitos nuevos o mejorados de la ISO 14001
2. Una comparación a la inversa

Como usar estas tablas

- Tabla 1 si está considerando un proceso de transición de la ISO 14001:2004 a la nueva versión.
- Tabla 2 si es para comprobar la "compatibilidad hacia atrás", entre los nuevos y los antiguos sistemas de gestión; si está diseñando su Sistema de Gestión Ambiental desde cero pero necesita entender cómo podría el sistema ser compatible con otras versiones anteriores, por ejemplo en otras delegaciones, en cualquier ubicación dentro del grupo empresarial o de la cadena de suministro.
- Cuando la referencia cruzada entre las cláusulas de las diferentes normas aparece sin comentarios, esto no debe entenderse en el sentido de que no haya una coincidencia directa de requisitos entre las dos versiones diferentes; las tablas están diseñadas para ayudarle a iniciar una investigación adicional tanto del grado de correspondencia entre las diferentes expresiones de los requisitos en las distintas normas y entre los requisitos elegidos, y el sistema en análisis o desarrollo.
- Como todos los sistemas de gestión pueden variar en función de las circunstancias en las que se apliquen, algunos sistemas ya abordan algunos aspectos de mayor nivel de detalle incluidos en la nueva versión de la norma ISO 14001.



1. Descripción general de los cambios por cláusula

Cláusula	Requisitos
Cláusula 4	La introducción de un requisito para entender el "Contexto de la Organización", y su impacto al establecer y mantener el sistema de gestión ambiental.
Cláusula 5	"Liderazgo" incluye la mayoría de los requisitos de "responsabilidad de gestión" existentes.
Cláusula 6	La introducción de la planificación, que se centra en la identificación de los riesgos asociados a las oportunidades y amenazas puesto que producen un impacto en el alcance del sistema. Esto elimina la necesidad de acciones preventivas como se define en la versión de 2004, pero incluye requisitos más estrictos para la gestión del cambio y del riesgo.
Cláusula 7	"Soporte" para determinar qué recursos se requieren, así como un mayor énfasis en la concienciación y determinación de la competencia.
Cláusula 8	"Operaciones" - expresa los requisitos para el establecimiento de criterios y la aplicación de controles de los procesos y un mayor énfasis en el concepto de la perspectiva del ciclo de vida que afecta al SGA.
Cláusula 9	"Evaluación del Desempeño" sustituye la cláusula 4.5 anterior y elimina la necesidad de una acción preventiva que ahora se ha incorporado en la cláusula 6 de Planificación.
Cláusula 10	Aumenta el enfoque en "Mejora" e incluye las no conformidades y acciones correctivas que antes estaban en la cláusula 4.5.3.



2. Matriz de Comparación ISO 14001:2004 e ISO DIS 14001:2014

ISO 14001:2004	ISO DIS 14001:2014
	4 Contexto de la organización (únicamente el título)
	4.1 Conocimiento de la organización y su contexto
	4.2 Comprensión de las necesidades y expectativas de las partes interesadas
4.1 Requisitos generales	4.3 Determinación del alcance del sistema de gestión ambiental
	4.4 Sistema de gestión ambiental
	5 Liderazgo (únicamente el título)
	5.1 Liderazgo y compromiso
4.2 Política ambiental	5.2 Política ambiental
4.3 Planificación (único título)	6 Planificación (únicamente el título)
	6.1 Acciones para tratar riesgos asociados con amenazas y oportunidades (únicamente el título)
	6.1.1 Generalidades
4.3.1 Aspectos ambientales	6.1.2 Aspectos ambientales significativos
4.3.2 Requisitos legales y otros requisitos	6.1.3 Obligaciones de cumplimiento
	6.1.4 Riesgo asociado con amenazas y oportunidades
	6.1.5 Planificación de acciones
4.3.3 Objetivos, metas y programas	6.2 Objetivos ambientales y planificación para lograrlos (únicamente el título)
	6.2.1 Objetivos ambientales
	6.2.2 Planificación de acciones para cumplir los objetivos ambientales
4.4 Implementación y operación	7 Apoyo (únicamente el título)
4.4.1 Recursos, funciones, responsabilidad y autoridad	7.1 Recursos
	5.3 Roles, responsabilidades y autoridades en la organización
4.4.2 Competencia, formación y toma de conciencia	7.2 Competencia
	7.3 Toma de conciencia
4.4.3 Comunicación	7.4 Comunicación (únicamente el título)
	7.4.1 Generalidades
	7.4.2 Comunicación interna
	7.4.3 Comunicación externa
4.4.4 Documentación	7.5 Información documentada (únicamente el título)
	7.5.1 Generalidades

Continúa>>



2. Matriz de comparación – continuación

ISO 14001:2004	ISO DIS 14001:2014
4.4.5 Control de documentación	7.5.2 Creación y actualización
4.5.4 Control de registros	7.5.3 Control de la información documentada
4.4 Implementación y operación (únicamente el título)	8 Operación (únicamente el título)
4.4.6 Control Operacional	8.1 Planificación y control operacional
4.4.7 Preparación y respuesta ante emergencias	8.2 Preparación y respuesta ante emergencias
4.5 Verificación	9 Evaluación del desempeño
4.5.1 Seguimiento y medición	9.1 Seguimiento, medición, análisis y evaluación (únicamente el título)
	9.1.1 Generalidades
4.5.2 Evaluación del cumplimiento legal	9.1.2 Evaluación del cumplimiento
4.5.3 No conformidad, acción correctiva y acción preventiva	No conformidades y acciones correctivas
4.5.4 Control de los registros	7.5.2 Creación y actualización
	7.5.3 Control de información actualizada
4.5.5 Auditoría interna	9.2 Auditoría interna
4.6 Revisión por la dirección	9.3 Revisión por la dirección
	10 Mejora (únicamente el título)
	10.2 Mejora continua
	4.6 Revisión por la dirección



3. Matriz de comparación – ISO DIS 14001:2014 e ISO 14001:2004

ISO DIS 14001:2014	ISO 14001:2004
4 Contexto de la organización (únicamente el título)	
4.1 Conocimiento de la organización y su contexto	
4.2 Comprensión de las necesidades y expectativas de las partes interesadas	
4.3 Determinación del alcance del sistema de gestión ambiental	4.1 Requisitos generales
4.4 Sistema de gestión ambiental	
5 Liderazgo (únicamente el título)	
5.1 Liderazgo y compromiso	
5.2 Política ambiental	4.2 Política ambiental
5.3 Recursos, funciones, responsabilidad y autoridades	4.4.1 Recursos, funciones, responsabilidad y autoridad
6 Planificación (únicamente el título)	4.3 Planificación (únicamente el título)
6.1 Acciones para tratar riesgos asociados con amenazas y oportunidades (únicamente el título)	
6.1.1 Generalidades	
6.1.2 Aspectos ambientales significativos	4.3.1 Aspectos ambientales
6.1.3 Obligaciones de cumplimiento	4.3.2 Requisitos legales y otros requisitos
6.1.4 Riesgo asociado con amenazas y oportunidades	
6.1.5 Planificación de acciones	
6.2 Objetivos ambientales y planificación para lograrlos (únicamente el título)	4.3.3 Objetivos, metas y programas
6.2.1 Objetivos ambientales	4.3.3 Objetivos, metas y programas
6.2.2 Planificación de acciones para cumplir los objetivos ambientales	
7 Soporte (únicamente el título)	4.4 Implementación y operación
7.1 Recursos	4.4.1 Recursos, funciones, responsabilidad y autoridad
7.2 Competencia	4.4.2 Competencia, formación y toma de conciencia
7.3 Toma de conciencia	
7.4 Comunicación (únicamente el título)	4.4.3 Comunicación
7.4.1 Generalidades	
7.4.2 Comunicación interna	
7.4.3 Comunicación externa	

Continúa >>



3. Matriz de comparación – continuación

ISO DIS 14001:2014	ISO 14001:2004
7.5 Información documentada (únicamente el título)	4.4.4 Documentación
7.5.1 Generalidades	
7.5.2 Creación y actualización	4.4.5 Control de documentación 4.5.4 Control de registros
7.5.3 Control de la información documentada	4.4.5 Control de documentación 4.5.4 Control de registros
8 Operación (únicamente el título)	4.4 Implementación y operación (únicamente el título)
8.1 Preparación y respuesta ante emergencias	4.4.6 Control operacional
8.2 Preparación y respuesta ante emergencias	4.4.7 Preparación y respuesta ante emergencias
9 Evaluación del desempeño (únicamente el título)	4.5 Verificación (únicamente el título)
9.1 Seguimiento, medición, análisis y evaluación (título únicamente)	4.5.1 Seguimiento y medición
9.1.1 Generalidades	
9.1.2 Evaluación del cumplimiento legal	4.5.2 Evaluación del cumplimiento legal
9.2 Auditoría interna	4.5.5 Auditoría interna
9.3 Revisión por la dirección	4.6 Revisión por la dirección
10 Mejora (únicamente el título)	
10.1 No conformidades y acciones correctivas	4.5.3 No conformidad, acción correctiva y acción preventiva
10.2 Mejora continua	



Guía de transición

La transición es una oportunidad

– Qué necesitas hacer

1. Eche un nuevo vistazo a tu SGA
2. Asista a un curso de transición de un día para entender las diferencias
3. Destaque los principales cambios como oportunidades de mejora
4. Haga cambios en su documentación para reflejar una estructura (si es necesario)
5. Implemente nuevos requisitos sobre el liderazgo, el riesgo y el contexto de la organización
6. Revise la eficacia del conjunto de controles actuales
7. Suponga que cada control puede haber cambiado
8. Lleve a cabo una evaluación de impacto

Su camino hacia la transición

BSI ha identificado un camino a seguir paso a paso para ayudarle a través de la transición y hacer realidad los beneficios de la norma ISO 14001:2015. Hemos trazado un marco que le guía a través de las opciones disponibles y el apoyo de BSI le asegura el tener el conocimiento y la información necesaria.

Compre el borrador final de la norma o la norma internacional

Esto le ayudará a familiarizarse con los nuevos requisitos, la terminología y la disposición.



Visite el sitio web de BSI para acceder al material más actualizado disponible en bsigroup.com/es-Es/ incluyendo los documentos técnicos que le pueden ayudar a comprender los cambios.



Eche un vistazo a los distintos cursos de transición de BSI disponibles para asegurarse de que entiende completamente los cambios, incluyendo cursos de introducción e implantación, así como unos módulos de inmersión profunda diseñados para ayudarle a entender los cambios fundamentales de la ISO.



Descárguese su kit de herramientas de implantación, el cual ha sido desarrollado para ayudarle a entender, implementar y comunicar los cambios de la revisión de ISO 14001 en su organización.



Considere la posibilidad de servicios adicionales para ayudarle a implementar los cambios BSI tiene una serie de servicios disponibles, incluyendo GAP análisis, el software Entropy; todo para ayudar a las organizaciones interesadas a gestionar sus sistemas y la auditoría de transición, obteniendo así una ventaja por una pronta adopción.

Apoyo en su camino a la transición

Para las últimas actualizaciones y noticias de ISO 14001:2015, visite bsigroup.com/isorevision

Conocemos la ISO 14001; BSI le dió forma a la norma original

BSI...

- Dió forma a la norma original
- Tiene los auditores con el mayor nivel de conocimiento y formación
- Ofrece la gama de soluciones más amplia de soporte en el mercado
- Es la entidad de certificación número uno de Reino Unido, EEUU y Corea
- Tiene más de 70.000 clientes globales
- Tiene una reputación internacional por su excelencia sin igual

bsi.

bsigroup.es



Las marcas de estos productos (por ejemplo, el logotipo de BSI o la palabra "KITEMARK") son marcas registradas y son propiedad de la British Standards Institution en Reino Unido y algunos otros países de todo el mundo.