

## OHSAS 18001 se convierte en la norma ISO 45001



En 1999 surgió la “Especificación **OHSAS 18001**” (Occupational Health and Safety Assessment Series), publicada inicialmente por el BSI (British Standards Institute) que, tomando como referencia las normas ISO 9001 de gestión de la calidad e ISO 14001 de gestión ambiental, trató de dar respuesta a las diferentes iniciativas que estaban surgiendo y que requerían un documento de reconocido prestigio mundial, que permitiese a las organizaciones diseñar, evaluar y certificar sus sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo (SST).

Para conocer los fundamentos de esta norma y el sistema de gestión que proponen, véanse mis artículos sobre la Gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo: OHSAS 18001, [parte I](#) y [parte II](#).

Sin embargo, su crecimiento mayor se produce a partir de la **edición 2007**, cuando los patrocinadores de la iniciativa OHSAS 18001 decidieron que la especificación publicada por BSI debía alinearse completamente con la norma ISO 14001, a fin de facilitar su implementación integrada tanto con esta norma como con la norma ISO 9001.

Desde entonces, sólo en España, Aenor ha certificado a más de 1300 organizaciones, según informa su propia web. Y según indican los responsables del proyecto OHSAS, son más de 90.000 las organizaciones certificadas a nivel mundial.

El clamor por que OHSAS se convirtiera en norma ISO crecía año tras año desde la comunidad de usuarios, a fin de que se facilitara aún más la integración de sistemas y las auditorías combinadas.

Para que ISO se planteara abordar esta tarea, han hecho falta dos **hitos**:

1. Aprobación por ISO del denominado **Anexo SL** de las Directivas de elaboración de normas, que promueve una estructura común de alto nivel para todas las normas de sistemas de gestión, y que pretende facilitar la integración de sistemas de gestión basados en normas ISO.
2. Inicio de los procesos de **revisión de ISO 14001 e ISO 9001** en 2012, lo que significa que las nuevas versiones de ambas normas se esperan para finales de este año 2015.

Tras estos dos acontecimientos, **sólo era cuestión de tiempo que OHSAS 18001 fuera incorporada por ISO como norma internacional** para los sistemas de gestión de la seguridad y la salud en el trabajo, ya que este estándar propone el tercer modelo de sistema de gestión más implementado por organizaciones de todo el mundo, a menudo integrado con sistemas de gestión de calidad y / o de gestión ambiental.

Así que en **2013** ISO aprobó la creación de un comité de proyecto (el **ISO PC 283**), en el que participan expertos de 66 países del mundo, para desarrollar la futura norma internacional para la Seguridad y Salud en el Trabajo (SST), **ISO 45001**, que pretende reemplazar al estándar OHSAS 18001, y cuya publicación está prevista para el año 2016.

Según el calendario previsto, ya fue publicado en 2014 el primer borrador (CD – Committee Draft) y en este 2015 se publicará el DIS (Draft International Standard), un documento abierto a los comentarios de todos los interesados, que en España podrán hacerlo a través de la web de AENOR. Posteriormente, se abordará el Final DIS, como paso previo a la publicación de la versión final de la Norma.

La **futura ISO 45001:2016** se adaptará a la estructura y terminología comunes para todos los sistemas de gestión dispuestas por el Anexo SL, como ya está ocurriendo con la revisión de la norma ISO 9001 de Gestión de la Calidad o la ISO 14001 de Gestión Ambiental.

Esto significará que la **estructura de la nueva norma ISO 45001** incluirá:

1. Alcance (Scope)
2. Referencias Normativas (Normative references)
3. Términos y Definiciones (Terms and definitions)
4. Contexto de la Organización (Context of the organization)
5. Liderazgo (Leadership)
6. Planificación (Planning)
7. Soporte (Support)
8. Operación (Operation)
9. Evaluación del Desempeño (Performance evaluation)
10. Mejora (Improvement)

Según indican expertos de AENOR **el borrador de la futura ISO 45001 recoge la mayor parte de los requisitos de OHSAS 18001:2007**, si bien incorpora novedades, como el análisis del contexto de la organización, a la vez que reforzará algunos requisitos, como los relacionados con la responsabilidad de la alta dirección en el liderazgo del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo.



Fuente: ISO 45001 Whitepaper. BSI Group

Como consecuencia fundamental, la futura norma ISO proporcionará, por primera vez, un marco internacional para las mejores prácticas en SST y, de este modo, reducir los miles de accidentes relacionados con el trabajo, lesiones y enfermedades que se producen diariamente en todo el mundo.

Vía | [ISO 45001:2016](#)

Más información | [OHSAS 18001 en AENOR](#), [Normalización de Sistemas de Gestión](#), [La nueva estructura común de las normas ISO de Sistemas de Gestión](#)