

Resumen

Numerosas organizaciones hacen uso de las normas estandarizadas para evaluar y certificar sus sistemas de gestión en distintos ámbitos. Estos estándares logran unificar el modo en que distintas organizaciones de todo el mundo gestionan sus procesos de trabajo y les otorgan cierto grado competitivo. Para la gestión de la seguridad y salud en el trabajo existe desde 1999 el estándar OHSAS que fue posteriormente revisado y actualizado en 2007 y desde entonces seguía vigente siendo ampliamente aceptado y reconocido por organizaciones de todo el mundo y todos los sectores. En 2018 se publicó el estándar ISO 45001 que es una versión revisada, actualizada y ampliada de la norma OHSAS 18001:2007. Las organizaciones que deseen mantener la certificación de su sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo deberán planificar e implementar la transición del sistema de gestión desde la norma OHSAS 18001:2007 hacia la norma ISO 45001:2018 para ello deberán encontrar los nuevos requisitos que propone la nueva norma y analizar su sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo para decidir qué cambios deberán realizar en el sistema para que cumpla con esos requisitos de modo que puedan lograr la certificación ISO 45001:2018. A lo largo del presente trabajo vamos a desarrollar la planificación de la transición elaborando una guía para planificar la transición del sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo de OHSAS 18001:2007 a ISO 45001:2018 mediante la aplicación práctica de la metodología descrita al sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo de la naviera Bernhard Schulte Canarias, S.A.U.

Diego Téllez Barrero.