
OHSAS 18001

¿Qué es la OHSAS 18001?

Cuando una Empresa quiere demostrar su capacidad en el cumplimiento de requisitos y dentro de una gestión de calidad, busca la certificación en la norma ISO 9001. Cuando lo que quiere demostrar la gestión medioambiental, busca la obtención de la certificación ISO 14001 (existe la verificación EMAS pero no viene al caso ampliar esta información.) Una vez situados en medio ambiente, sigamos, en el campo medioambiental existe una extensa legislación sin embargo, cuando una empresa quiere demostrar que cumple con los conceptos medioambientales no dice que cumple las leyes (si no lo hace tiene la posibilidad de ser multada) lo que hace es implantar un sistema y certificarlo con la norma ISO 14001, y cuando por ejemplo un cliente de Suecia nos pregunta sobre, nuestra empresa muestra el certificado 14001, demostrando que puede hablar (y de hecho lo habla) el mismo lenguaje que su cliente le pide.

Lo tratado en el párrafo anterior es trasladable al 100% para la norma OHSAS 18001 sustituyendo medioambiente por seguridad y salud laboral.

OHSAS es el acrónimo de Occupational Health and Safety Assessment Series y dentro de la norma siempre se habla de OH&S (Occupational Health and Safety) o lo que es lo mismo Salud y Seguridad Laboral.

Esta norma se está convirtiendo en un punto de referencia para todos los países que no disponen (o disponían) de reglamentos específicos de prevención de riesgos así por ejemplo en Alemania ya hace mucho tiempo que hay obligación por parte de la construcción y de las refinerías de pasar determinadas auditorías, por tanto la OHSAS está teniendo una implantación lenta, sin embargo, por ejemplo en los países del este se está tomando como base de la prevención, este mismo criterio se está repitiendo en otros países y además empieza a ser un requisito ya establecido por algunas multinacionales, esto implica que se está convirtiendo en la referencia internacional de prevención de riesgos.

En este momento y después de la modificación de la ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales por medio de ley 54/2003 (12 Diciembre 2003) Modificación del marco normativo de la prevención de riesgos laborales y teniendo en cuenta el real decreto 171/2004 del 30 de Enero del 2004 por el cual se desarrolla el Art. 24 de la ley 31/1995. Hay varios temas que se deben tener en cuenta, como son la elaboración de instrucciones escritas, incorporación de la prevención dentro del sistema de gestión de la empresa, etc.

Hasta ahora nadie (o casi nadie) hablaba de sistema de gestión de prevención, ahora nos encontramos que el tenerlo, ayuda a cumplir la ley, exactamente igual de lo que ocurre con la 14001 de medioambiente.

Las ventajas

Esta norma, podemos decir que ya ha nacido aprendida, dado que se aprovecha de las experiencias previas de otras normas, y trabaja con los procesos y conceptos ya

conocidos, como puede ser la gestión documental, los registros, las auditorías, criterios de medición, mejora continua, etc.

No creo que sea el momento de profundizar en cada concepto, lo que sí podemos mostrar es el paralelismo entre esta norma y la ISO 14001, ya de sobras conocida y con un parque considerable de empresas certificadas.

Fijémonos en la siguiente tabla:

Pto	Concepto OHSAS 18001	Concepto ISO 14001:96
1	Ambito	Ambito
2	Publicaciones de referencia	Normas de referencia
3	Términos y definiciones	Definiciones
4	Elementos del sistema de gestión de OH&S	Requisitos del sistema de gestión medioambiental
4.1	Requisitos generales	Requisitos generales
4.2	Política de OH&S	Política medioambiental
4.3	Planificación	Planificación
1. 4.3. 2.	Planificación para la identificación de riesgos, evaluación y control de peligros	3. Aspectos ambientales
4.3.2	Requisitos legales y otros requisitos	Requisitos legales y otros requisitos
4.3.3	Objetivos	Objetivos
4.3.4	Programa(s) de gestión OH&S	Programa(s) de gestión medioambiental
4.4	Implantación y funcionamiento	Implantación y funcionamiento
4.4.1	Estructura y responsabilidades	Estructura y responsabilidades
4.4.2	Formación, concienciación y competencia	Formación, concienciación y competencia
4.4.3	Consulta y comunicación	Comunicación
4.4.4	Documentación	Documentación del sistema de gestión medioambiental
4.4.5	Control de los documentos y los datos	Control de los documentos
4.4.6	Control operacional	Control operacional
4.4.7	Preparación del sistema de emergencia y respuesta	Preparación del sistema de emergencia y respuesta
4.5	Verificación y acciones correctoras	Verificación y acciones correctoras
4.5.1	Seguimiento y medición	Seguimiento y medición
4.5.2	Accidentes, incidentes, no conformidades y acciones correctoras y preventivas	No conformidades y acciones correctoras y preventivas
4.5.3	Registros y su gestión	Registros
4.5.4	Auditoría	Auditoría del sistema de gestión medioambiental
4.6	Revisión por la dirección	Revisión por la dirección

Como se puede ver, la semejanza va más allá de la numeración (que es la misma), concepto por concepto son paralelos, uno enfocado a la gestión medioambiental y otro a la seguridad y salud laboral.

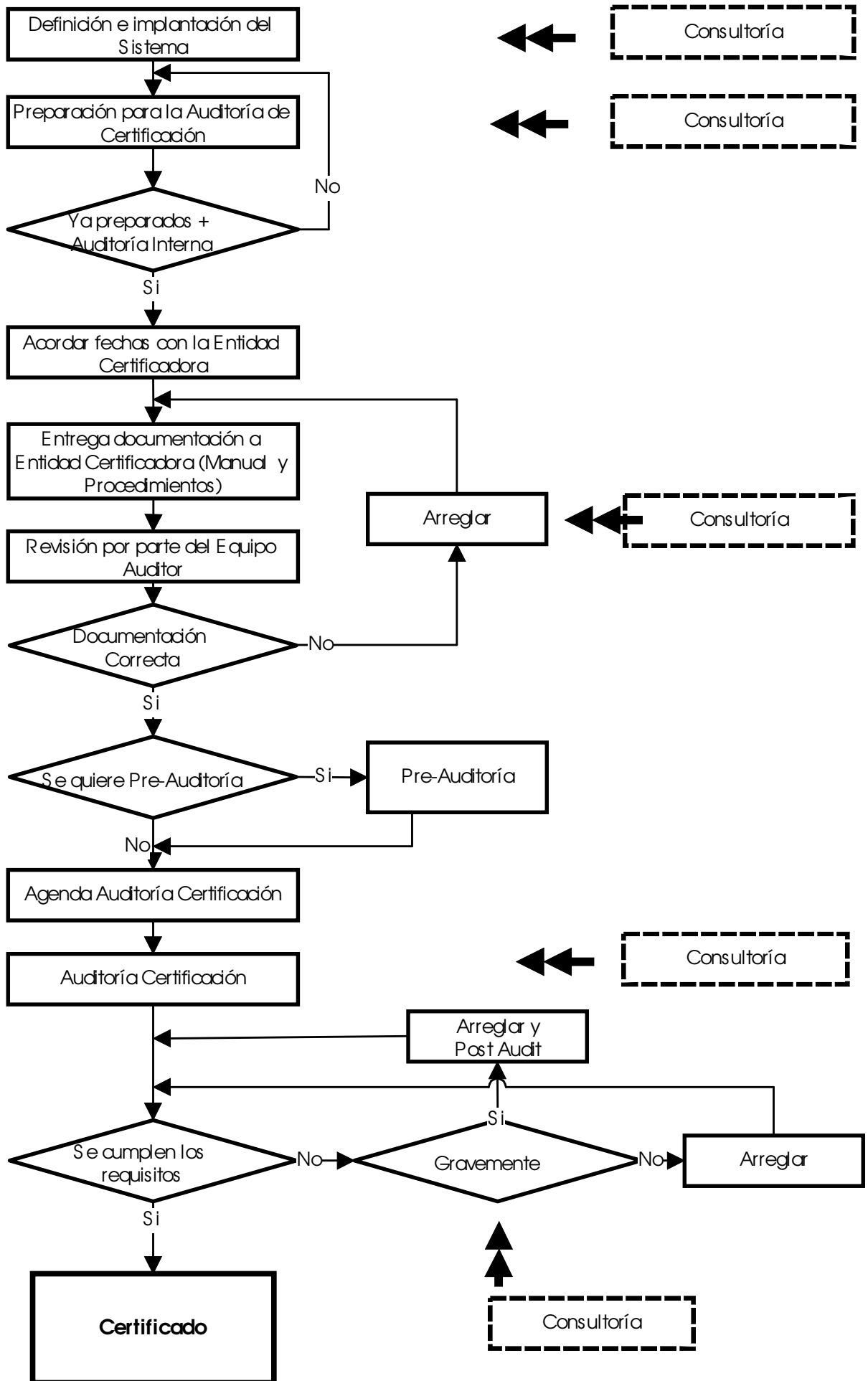
Esto implica que una Empresa que decida definir un sistema bajo esta norma no se está adentrando en terreno desconocido, y todavía menos si, ya dispone de un sistema

certificado en especial ISO 14001 y/o ISO 9001:2000 que comparte criterio y filosofía pero enfocado a calidad.

Una gran ventaja es que podemos gestionar un sistema entero que, además de cumplir legislación aplicable, nos permite mejorar y mantener un control sobre todos los elementos implicados en el ya citado cumplimiento de ley.

El proceso de certificación

En el diagrama siguiente se puede ver el proceso de certificación incluyendo los trabajos que pueden hacer (y en muchos casos es recomendable que así sea) las entidades consultoras en seguridad y salud laboral y en qué puntos.



Como se puede observar el proceso es el mismo que para cualquier certificación, especificando de forma especial la pre-auditoría que tiene como principal objetivo "afinar" el sistema para evitar posibles problemas en la auditoría de certificación, al estilo de las auditorías de la ISO 14001.

Posibilidades de combinación

Como ya se ha evidenciado anteriormente, esta norma es de una gran compatibilidad, por tanto lo más lógico es que no sea un sistema aislado, sino que esté integrado dentro del de Calidad y/o de Medioambiente, de esta forma incluso se puede simplificar, ya que puede haber conceptos que se desarrollan una sola vez para cada norma, ejemplos de ello son:

- Control de la documentación.
- Registros.
- Auditorías
- Formación
- Revisión por la Dirección
- Mejora Continua

Dicho de otra forma, se hace una sola revisión por la dirección, pero en ella se tratan los aspectos de Calidad (ISO 9001), de medioambiente (ISO 14001) y de prevención de riesgos (OHSAS 18001), esta revisión queda documentada y se trata como registro; esto permite evidenciar (ante la entidad que lo solicite):

- los objetivos definidos
- su seguimiento
- la definición y mantenimiento de la política definida
- posibles inversiones
- ...

Esto un simple ejemplo de las sinergias posibles y que no procede desarrollar en este momento.

Conclusiones

A modo de resumen, lo que se ha pretendido explicar es que:

- La norma es conocida en su aplicación (misma base que la 14001)
- Compatible con otras.
- Es la base de la seguridad y salud laboral desde el punto de vista internacional.
- Es certificable por terceros (independientes).
- Ayuda a organizar todos los conceptos a cumplir por ley.
- Se empieza a requerir su certificación por parte de multinacionales.
- Cualquier avance en este tema nos beneficia a todos.