



CENTRO DE INVESTIGACIÓN
DEL CÁNCER

Universidad de Salamanca-CSIC



Campus Miguel de Unamuno
37007 Salamanca, España
Tel. +34 923 29 47 20
Fax +34 923 29 47 43
www.cicancer.org

OHSAS 18001

La norma **OHSAS 18001** fue desarrollada como respuesta a una demanda por parte de las empresas para la obtención de un reconocimiento en Salud Laboral y sistemas de gestión de la prevención, en los cuales su empresa pudiera ser certificada.

El objetivo es la eliminación o minimización del riesgo, lo que redundará en una reducción en la siniestralidad laboral, que puede suponer una mejora del clima laboral y de la productividad.

La finalidad principal de un adecuado sistema de gestión preventiva no es un mero cumplimiento formal de la Legislación vigente en materia de Prevención de Riesgos Laborales y así evitar sanciones, sino conseguir un adecuado nivel de seguridad para los trabajadores.

El Sistema de Gestión de la Prevención define la política de prevención, que incluye, a su vez, la estructura organizativa, las responsabilidades, las prácticas, los procedimientos, los procesos y los recursos para llevar a cabo dicha política, desde un planteamiento activo de la prevención con el fin de prevenir los riesgos laborales antes de que surjan daños a la salud de los trabajadores.

Un sistema de Gestión de PRL debe poder:

- Identificar los requisitos reglamentarios aplicables
- Detectar los peligros y evaluar los riesgos laborales de las actividades, productos y servicios de la organización
- Investigar, analizar y registrar las consecuencias de incidentes, accidentes y posibles situaciones de emergencia
- Posibilitar la identificación de prioridades, la definición de los consiguientes objetivos y metas preventivas.
- Facilitar las actividades de planificación, control, supervisión, auditoría y revisión para asegurar que la política se cumple y sigue siendo adecuada.

ISO 9001:2000

La norma **ISO 9001:2000** se ha convertido en el referente más fiable y extendido para valorar la eficacia de los sistemas de calidad gozando de un reconocido prestigio a nivel internacional. Es una importante herramienta para demostrar a los usuarios/clientes que disponen de la capacidad de realizar productos y servicios en consonancia con sus necesidades. Esta norma puede usarse como base para llevar a cabo un Sistema de Gestión de Calidad y su posterior certificación. Un *sistema de gestión de la calidad ISO 9001*, es aquel que se ha creado cumpliendo los requisitos contemplados por la norma ISO 9001, la cual ha sido elaborada por el Organismo Internacional de Organización, es decir, ISO.

Algunas de las ventajas que una empresa, en este caso un centro de investigación obtiene al implantar y certificar su Sistema de Gestión de Calidad son:

- Mejora en el funcionamiento de la entidad, productividad y reducción de costes.
- Incremento de la satisfacción y confianza del cliente (usuarios de los servicios del centro, colaboraciones científicas)
- Proveer de calidad al producto o servicio prestado
- Gestión efectiva de los riesgos
- Mejora de imagen