



Curso de Implantación y Auditoría Sistemas de Gestión OHSAS 18001:2007

Duración: 78 horas

Modalidad: Online

OBJETIVOS

La especificación OHSAS 18001 tiene como principal finalidad proporcionar a las organizaciones un modelo de sistema para la gestión de la seguridad y salud en el lugar de trabajo, que les sirva tanto para identificar y evaluar los riesgos laborales, los requisitos legales y otros requisitos de aplicación; como para definir la política, objetivos, estructura organizativa, las responsabilidades, las funciones, la planificación de las actividades, los procesos, procedimientos, recursos, registros, etcétera, necesarios para desarrollar, poner en práctica, revisar y mantener un Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud Laboral.

Se trata de un estándar voluntario, que fue publicado inicialmente en 1999 por el British Standards Institute, y que, desde 2007, cuenta con una nueva versión, a partir de la que se buscaba incrementar su compatibilidad con las Normas ISO 9001 e ISO 14001 y facilitar su integración con las mismas.

PROGRAMA

1. Introducción a los Sistemas de Gestión de la PRL
 1. Introducción
 2. Modelos de gestión o de control
 1. El control total de pérdidas
 2. El modelo Du Pont
 3. La guía BS 8800: 1996
 4. Especificación OSHAS 18000
 5. El proyecto de directrices técnicas de la OIT sobre sistemas de gestión de la seguridad y la salud en el trabajo y la guía de la Unión Europea

6. Diferencias y similitudes entre las normas OHSAS 18001: 1999, Guía BS 8800: 1996, UNE 81900: 1996 EX, Directrices de la OIT y Guía de la UE
7. Conclusiones
3. Definición de un Sistema de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales
4. Elementos Básicos de un Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo
 1. Objetivos
 2. El sistema de gestión de la seguridad y la salud en el trabajo en la organización
2. Legislación Aplicable
 1. Introducción
 2. Resumen de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales
 3. El Reglamento de los Servicios de Prevención
 4. Resumen del R.D. 171/2004 en materia de coordinación de actividades empresariales
 1. CAPÍTULO I. Disposiciones generales
 2. CAPÍTULO II. Concurrencia de trabajadores de varias empresas en un mismo centro de trabajo
 3. CAPÍTULO III. Concurrencia de trabajadores de varias empresas en un centro de trabajo del que un empresario es titular
 4. CAPÍTULO IV. Concurrencia de trabajadores de varias empresas en un centro de trabajo cuando existe un empresario principal
 5. CAPÍTULO V. Medios de coordinación
 6. CAPÍTULO VI. Derechos de los representantes de los trabajadores
 5. Otros textos legales básicos
 1. Accidentes de trabajo y enfermedades profesionales
 2. Equipos de trabajo (incluido máquinas)
 3. Fabricantes, importadores y suministradores
 4. Medidas de emergencia
 5. Lucha contra incendios
 6. Vías y salidas de evacuación
 7. Equipos de protección individual
 8. Ruido
 9. Vibraciones
 10. Sustancias y preparados peligrosos
 11. Lugares de trabajo

12. Señalización
13. Instalación eléctrica
14. Instalación de aire comprimido
15. Calderas
16. Carretillas automotoras
17. Montacargas
18. Atmósferas explosivas

3. OHSAS 18001:2007 y su implantación

1. Introducción
2. Publicaciones para consultar
3. Objeto y campo de aplicación
4. Términos y definiciones
5. Requisitos del Sistema de Gestión de la SST
 1. Requisitos generales
 2. Política de SST
 3. Planificación
 4. Requisitos legales y otros requisitos
 5. Objetivos y programas
 6. Implementación y operación
 7. Revisión por la dirección

4. Implantación de un SGPRL

1. Introducción
2. Definición del SGPRL
3. Condicionantes en la implantación de un SGPRL mediante la aplicación de las Normas OHSAS 18000
4. Fases de la implantación de un Sistema de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales (SGPRL)
 1. Presentación del sistema de gestión
 2. Elaboración del plan
 3. Mecanismos de difusión e información
 4. Seguimiento de la implantación de los procedimientos
5. Documentación generada en la implantación del sistema basado en EN OHSAS18000
 1. Conceptos y bases de trabajo para la documentación del sistema preventivo
 2. Características del sistema documentado de prevención de riesgos laborales. Tipo de documentos

5. La auditoría del sistema de gestión de la prevención

1. Concepto general de auditoría
2. Definición de auditoría
3. Tipos de auditoría
 1. Según quien las realiza
 2. Según el ámbito que abarcan
4. Objeto de la auditoría del sistema de gestión de la PRL
5. Trabajos incluidos en el ANEXO I
6. ANEXO II
7. Problemática de la auditoría
8. Fases de la auditoría
 1. Revisión preliminar del sistema
 2. Planificación
 3. Preparación
 4. Ejecución
 5. Elaboración
 6. Reunión de cierre
 7. Elaboración y distribución del informe final
 8. Seguimiento y cierre
9. Técnicas para la auditoría del SG
10. Cómo hacer una auditoría de prevención a una empresa
 1. Introducción
 2. Preparación de la auditoría
 3. Realización de la Auditoría
 4. Informe de la Auditoría

6. Integración de la norma OHSAS 18001:2007 y otros SG PRL

1. Correspondencia entre Norma OHSAS 18001:1999 y Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales
 1. Planificar
 2. Ejecutar
 3. Evaluar
2. Los Sistemas Integrados de Gestión: Gestión de la Calidad Total, Gestión Medioambiental y Gestión de la Prevención
 1. Introducción
 2. Gestión de la Calidad y Norma ISO 9000:2000
 3. La Gestión Medioambiental, la Norma ISO 14001: 1996 y el Reglamento EMAS II de la UE

4. Los sistemas integrados de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, Medio Ambiente y Calidad
3. Correspondencias entre OHSAS 18001 y otros sistemas de gestión
 1. Correspondencia entre el estándar OHSAS 18001:2007, y las Normas ISO 14001:2004 e ISO 9001:2000
4. ANEXO B - Informativo
 1. B.1 Introducción
 2. B.2 Perspectiva general
 3. B.3 Análisis detallado de la Sección 3 de las directrices ILO-OSH frente a los estándares OHSAS
 4. B.4 Correspondencia entre los capítulos de los estándares OHSAS y los capítulos de las directrices ILO-OSH

