

OHSAS 18001:2007 ELABORACIÓN E IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

OBJETIVOS

- Conocer los Sistemas de Gestión normalizados, y en particular los diseñados de acuerdo con el Estándar OHSAS 18001:2007.
- Comprender los Principios de la Gestión de Prevención de Riesgos Laborales.
- Analizar los Conceptos y Requisitos del nuevo Estándar OHSAS 18001:2007 y sus novedades respecto a la versión anterior.
- Diseñar un sistema de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales aplicando la Especificación OHSAS 18001:2007.
- Aprender a integrar sistemas aprovechando las sinergias de la gestión de la calidad y gestión medioambiental.

CONTENIDOS

- 1. Sistema de Gestión de PRL. Introducción y Fundamentos:**
 - Conceptos fundamentales del Sistema de Gestión de PRL. Definición.
 - ¿Por qué implantar un Sistema de Gestión de PRL?
 - Normativa existente.
 - OHSAS 18001:2007. Enfoque, Alcance y Principios fundamentales.
 - Correspondencia entre el Estándar OHSAS 18001:2007 y la Ley de PRL.
 - Novedades del nuevo Estándar OHSAS 18001:2007 respecto a la versión anterior.
- 2. Documentación del Sistema de Gestión de PRL:**
 - Manual del Sistema de gestión.
 - Procedimientos de gestión generales.
 - Instrucciones operativas.
 - Formatos.
 - Registros.
- 3. Requisitos de la Especificación OHSAS 18001:2007:**
 - Política.
 - Planificación.
 - Puesta en práctica y funcionamiento.
 - Verificación y acción correctiva.
 - Revisión por la dirección.
- 4. Implantación del Sistema de Gestión de PRL:**
 - Elaboración del plan de implantación.
- 5. Integración del Sistema de Gestión de PRL:**
 - Integración de sistemas de gestión de calidad, medio ambiente y PRL.
- 6. Talleres y casos prácticos.**

DURACIÓN

- 14 Horas.