

# Implantación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo según ISO 45001

## JUSTIFICACIÓN

ISO 45001:2018 reemplazará OHSAS 18001, la referencia mundial para la salud y la seguridad en el lugar de trabajo. Las organizaciones ya certificadas con OHSAS 18001 tendrán tres años para cumplir con la nueva norma ISO 45001, en el caso que quieran mantener el sistema de gestión de la seguridad y salud certificado por entidad externa acreditada.



## OBJETIVOS

- Conocer el enfoque de estructura de alto nivel en PRL
- Implementar un sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo
- Conocer las diferencias entre OHSAS 18001 e ISO 45001
- Integrar el sistema de gestión de la seguridad y salud con los modelos de calidad y medioambiente

## CONTENIDOS

### 1.- EVOLUCIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

### 2.- CAMBIOS RESPECTO A OHSAS 18001:2007

### 3.- REQUISITOS ISO 45001:2018

3.1.- Referencias normativas

3.2.- Términos y definiciones

3.3.- Contexto de la organización

3.4.- Liderazgo y participación de los trabajadores

3.5.- Planificación

3.6.- Apoyo

3.7.- Operación

3.8.- Evaluación del desempeño

3.9.- Mejora

### 4.- ADAPTACIÓN OHSAS 18001:2007- ISO 45001:2018



120 horas /  
8 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

Modalidad:  
*e-learning*

#### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero