



FORMACIÓN

# Curso Implantación ISO 45001:2018

**Entendiendo el enfoque y preparándose para la adaptación a la nueva norma.**

**Modalidad:** Aula Virtual || **Duración:** 16 horas || **Precio:** consultar web

## Titulación

Los participantes en el curso recibirán a la finalización del mismo el Certificado del **Curso “Implantación ISO 45001:2018”**. Titulación Expedida por Bureau Veritas.

## Presentación

La Organización Internacional de Normalización ha publicado la Norma ISO 45001:2018, la primera norma internacional de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo que busca mejorar las condiciones de los trabajadores en todo el mundo.

Este curso analiza **las principales características** de la ISO 45001:2018 **y los cambios que introduce en los sistemas de Seguridad y Salud en el trabajo**. Ayuda a los participantes a comprender el enfoque y les aporta las herramientas y conocimientos necesarios para realizar con éxito la implantación de la Norma, adaptando a las nuevas directrices los Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo de las empresas.

**Este curso profundiza en la metodología para abordar el proceso de implantación en la empresa de un sistema de gestión de la seguridad y salud de los trabajadores.**

Las aulas virtuales son una sala de formación dirigida por un tutor en línea que nos permite formar a personas en cualquier parte del mundo como si estuvieran todas juntas en una misma clase. La diferencia entre formación elearning y la modalidad de impartición mediante el aula virtual, es que la formación, en este caso, está dirigida por un tutor real y es en vivo. Los alumnos pueden hacer preguntas e interactuar con el tutor y los demás compañeros. La plataforma permite que se compartan con los alumnos talleres, ejercicios, encuestas, videos, audio, documentos, la cámara web del tutor y juegos, haciendo que la experiencia sea inmersiva e interactiva.

## Contexto

En marzo de 2018 se publicó la Norma ISO 45001 que **anula** el estándar **OHSAS 18001**. Las empresas certificadas dispondrán de un período de **tres años para adecuar sus sistemas y realizar la transición** de sus certificados.

Esta norma presenta la “**estructura de alto nivel**”, al igual que los sistemas de gestión de la calidad (ISO 9001:2015) y del medio ambiente (ISO 14001:2015). Esto facilita su entendimiento, utilización e integración. De esta manera, el entendimiento profundo del marco común de todas las normas facilitará enormemente la gestión de todos los sistemas.

La Norma ISO 45001 **refuerza el papel de la alta dirección** y extiende la gestión de la seguridad a todas las operaciones de la empresa. Incluye las empresas y el personal subcontratado como un requisito, dando un puesto especial al **control de las actividades subcontratadas**.

Otra novedad importante es la introducción del concepto “**Enfoque basado en el riesgo**”. Esto no significa que se requiera explícitamente una evaluación formal de los riesgos o un proceso de evaluación de riesgos, aunque podría ser necesario en algunos procesos críticos.

## Destinatarios

- **Responsables y técnicos de prevención**
- **Audidores** Internos
- Responsables de **Procesos**
- Responsables de **Producción**
- Responsables de **Ingeniería**
- Personal **Técnico**
- **Profesionales** con conocimientos previos en **OHSAS 18001**
- **Profesionales** con competencias en el área de gestión preventiva y salud laboral de una organización
- **Perfiles Directivos** que quieran adquirir un conocimiento profundo en el desarrollo de un sistema de gestión de la seguridad y salud en las organizaciones

## Objetivos

- Conocer la estructura y requisitos de la nueva ISO 45001.
- Comprender el concepto de Estructura de Alto Nivel.
- Conocer los aspectos clave para la implantación.
- Tener una visión práctica de un sistema basado en la norma ISO 45001.
- Identificar los principales cambios introducidos en la norma ISO 45001 con respecto a OHSAS 18001 y conocer cómo realizar la transición entre ambas normas.

## Programa

### 1-. La nueva estructura de Alto Nivel

- Estudio de los nuevos requisitos
- Alcance práctico sobre los sistemas existentes

### 2-. Análisis pormenorizado de los cambios producidos

- Procesos de evaluación de las diferencias para planificar la adaptación
- Cambios conceptuales en la Gestión
- Cambios en la Redacción
- Enfoque basado en el riesgo

### 3-. Aspectos clave para la implantación

### 4-. Aplicar los principios del contexto organizativo, del liderazgo y del pensamiento basado en el riesgo

- Contexto de la organización, Partes interesadas, Liderazgo y participación de los trabajadores, Acciones para abordar riesgos y oportunidades, Gestión del cambio, Compras, Determinación de los conocimientos y competencias, Emergencias, Evaluación del desempeño, Indicadores, Auditoría interna y Revisión por Dirección

### 5-. Recomendaciones en la transición hacia la Norma ISO 45001

## Contacto

**Telf.:** 900 92 12 92

**mail:** formación@bvbs.es