



Experto Implantador de Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo



AN IMQ GROUP COMPANY

together toward excellence

1. INTRODUCCIÓN

La gestión de un sistema de prevención de riesgos laborales constituye una herramienta de vital importancia dentro del funcionamiento de cualquier empresa, independientemente del tamaño de la organización.

El sistema de gestión de Prevención de Riesgos Laborales basado en la Norma ISO 45001:2018 constituye un estándar reconocido a nivel internacional, que aporta a cualquier empresa la seguridad y confianza necesarias para llevar a cabo su actividad identificando y minimizando los riesgos existentes.

Mediante la realización de una auditoría del sistema de gestión de prevención de riesgos laborales, la empresa obtiene un diagnóstico veraz, completo y sistemático de la situación en la que se encuentra la prevención de riesgos laborales en la organización para, posteriormente, estar en condiciones de corregir las deficiencias detectadas y mejorar el sistema existente.

La publicación de la Norma ISO 45001:2018 anula el estándar OHSAS 18001. Las empresas certificadas conforme a este referencial dispondrán de un período de tres años, hasta marzo de 2021, para realizar la migración. La transición podrá realizarse durante la auditoría de renovación o seguimiento habitual o durante una auditoría extraordinaria específica con el objetivo de realizar dicha migración.

Uno de los principales cambios que introduce ISO 45001 es que **proporciona un marco para la gestión de la prevención de lesiones y enfermedades relacionadas con el trabajo**, con el objetivo de mejorar y proporcionar un lugar de trabajo seguro y saludable para los trabajadores de las organizaciones.

Algunos de los **beneficios que encontraremos en los principales cambios que introduce ISO 45001** son los siguientes:

- **Implementación del proceso y estructura del Anexo SL**, (estructura de alto nivel) facilitando la integración de múltiples estándares de ISO (9001, 14001, etc.).
- **Integración de otros aspectos de la salud y la seguridad**, como el bienestar del personal de una organización a través de su Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- **Mayor responsabilidad de la Alta Dirección** en cuestiones de salud y seguridad como parte del plan general de la organización.

La existencia de profesionales que sepan gestionar estos sistemas y aplicar las mejores técnicas disponibles para reducir la siniestralidad es clave en el funcionamiento de cualquier empresa. Ante esta necesidad, IMQ Business School, oferta, siempre actualizado a la normativa de referencia este curso superior.

2. IMQ

IMQ son las siglas del **Istituto Italiano del Marchio di Qualità**, Entidad de Certificación líder en Italia. Se fundó en 1951 en Milán (Italia) y tiene como objeto social la Certificación de Productos y de Sistemas de Gestión (más de 20.000 certificados emitidos en Sistemas de Gestión y 140.000 en Producto).

Actualmente IMQ es un grupo de empresas que abarca múltiples certificaciones de producto y de sistemas.

Las empresas del grupo IMQ representan la más importante realidad italiana en el campo de la evaluación de la conformidad (certificaciones, pruebas, verificaciones, inspecciones). Con la fortaleza de la sinergia entre las sociedades que lo componen, la relevancia adquirida en más de 60 años de experiencia y la integridad de los servicios ofrecidos, el grupo IMQ se erige como un punto de referencia y socio ideal de empresas que tienen como objetivo la seguridad, la calidad y la sostenibilidad ambiental.

Los sectores de referencia son múltiples, y van desde la electrotecnia a la electrónica, desde las telecomunicaciones a la automoción, desde el sector del gas al diseño de instalaciones, desde los productos de construcción hasta los productos agroalimentarios y las energías renovables.

Para cada sector, las empresas del grupo IMQ pueden ofrecer, según corresponda, servicios horizontales o específicos:

Certificación de productos, certificaciones ambientales, certificación según las directivas de la UE, certificación de sistemas de gestión y figuras profesionales, controles de plantas y edificios, pruebas de laboratorio, pruebas para obtener marcados internacionales y apoyo a la exportación, supervisión de la producción en el extranjero, apoyo técnico reglamentario y formación. La integridad de los servicios prestados está garantizada gracias a la experiencia adquirida en todas estas áreas durante décadas por parte de las empresas del grupo IMQ que está compuesto por: IMQ S.p.A., CSI S.p.A., **IMQ Ibérica S.L. (España)**, **IMQ Tecno crea (España)**, IMQ Polska (Polonia), IMQ Turkey (Turquía), IMQ Gulf FZCo (Dubái), IMQ Certification Shanghai Co. Ltd (China).

NUESTROS OBJETIVOS

Cuantificar la gestión ética y responsable como generadora de valor reputacional y de mejora de la competitividad de la empresa. Aportar herramientas de gestión y control de cumplimiento normativo con el fin de evitar o minorar el riesgo de llevar a cabo actuaciones ilícitas por parte de los directivos y empleados de una organización que puedan derivar en sanciones administrativas, económicas o en responsabilidad penal de la persona jurídica.

NUESTRA VISIÓN

Integridad moral, honestidad profesional, lealtad e imparcialidad para/con los grupos de interés y transparencia de mercado. Interpretamos los sistemas de gestión como una herramienta que genera valor añadido a las empresas, y les permite controlar y gestionar sus riesgos y oportunidades, aumentando su competitividad. En el caso concreto del Curso

en Sistemas de Gestión de Compliance y Antisoborno, permite implantar metodologías de gestión y control que evitan o minoran el riesgo de derivación de la responsabilidad penal a la empresa.

QUE OFRECEMOS

IMQ es el socio ideal para todas aquellas empresas que quieren dar un valor añadido a su actividad, certificando su compromiso con la gestión ética y responsable, interesadas en exportar en Europa y el resto del mundo, que necesitan un apoyo competente para superar las barreras aduaneras y de obtención de las marcas extranjeras.

En particular, **IMQ** se presenta como una sociedad de servicios especializada en certificaciones de productos, sistema de producción, y pruebas de conformidad según las directivas europeas y normas internacionales. Estamos en el grado de ofrecer numerosos servicios como: Evaluación de las instalaciones de inmuebles, realización de pruebas de laboratorio, asistencia técnica/normativa y a la exportación.

3. DESTINATARIOS

El CURSO SUPERIOR EN GESTIÓN DE SISTEMAS Y AUDITORÍAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO - ISO 45001:2018, está destinado a un amplio grupo de perfiles profesionales que quieran alcanzar una oportunidad de desarrollo personal y profesional, aportando soluciones a la empresa:

Titulados en carreras científico-técnicas-jurídicas -empresariales, con o sin experiencia, que quieran conocer y especializarse en la gestión, consultoría y auditoría de los sistemas de gestión. Para todos aquellos gestores, ejecutivos y directivos que necesiten disponer de un amplio bagaje de conocimientos actualizados.

4. OBJETIVOS

El objetivo general del curso es dotar a los participantes de los conocimientos, habilidades y competencias exigidos a gestores, consultores, auditores, ejecutivos y directivos en lo referente a los sistemas de gestión de prevención de riesgos laborales:

- Planificación, programación, implantación, gestión y control de sistemas de PRL.
- Certificación y auditorías de PRL en base a la norma ISO 45001:2018 (18001:2007)
- Herramientas y técnicas de gestión aplicables a la gestión y auditoría de PRL.

5. PROGRAMA

Módulo 1: INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- 1. ANTECEDENTES**
- 2. LA SERIE OHSAS 18000**
- 3. INTRODUCCIÓN A LA NORMA ISO 45001:2018**
 - 3.1. La estructura de alto nivel
- 4. BENEFICIOS DE IMPLANTAR UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SST**
- 5. OHSAS 18001 vs ISO 45001:2018**
 - 5.1. Principales cambios
 - 5.2. Correspondencia entre OHSAS 18001: 2007 e ISO 45001

MÓDULO 2: SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: IMPLANTACIÓN DE LA ISO 45001:2018

- 1. IMPLANTACION DEL SISTEMA DE GESTIÓN SEGÚN EL ESTÁNDAR ISO 45001:2018**
 - 5.1. Aspectos generales
 - 5.2. Beneficios de implantar su Sistema de Gestión de SST
 - 5.3. Fase de planificación
 - 5.4. Fase de ejecución: Implantación del plan
 - 5.5. Fase de control: Revisión y mejora del sistema implementado
- 2. REQUISITOS DEL ESTÁNDAR ISO 45001:2018**

MÓDULO 3: AUDITORÍA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

1. INTRODUCCIÓN

- 1.1. Concepto de Auditorías del Sistema de Gestión de PRL
- 1.2. Objetivos de la Auditoría de PRL
- 1.3. Tipos de Auditorías de PRL
- 1.4. Empresas que deben realizar auditorías de prevención
- 1.5. Actores en el proceso de auditoría
- 1.6. Requisitos del auditor

2. PRODESO DE LA AUDITORÍA DE PRL

- 2.1. Contacto y preparación de la auditoría.
- 2.2. Desarrollo de la auditoría
- 2.3. Recogida de evidencias y registro de resultados
- 2.4. Reunión final
- 2.5. Informe de auditoría

3. AUDITORÍAS REGLAMENTARIAS DE PRL

- 3.1. Concepto y objetivos de la auditoría de PRL
- 3.2. Política Preventiva
- 3.3. Planificación de la Prevención
- 3.4. Evaluación de Riesgos
- 3.5. Plan de Prevención
- 3.6. Plan de Emergencias
- 3.7. Servicio de Prevención
- 3.8. Funciones y responsabilidades

6. METODOLOGÍA. Modalidad Presencial “Blended”

Clases presenciales: Blended learning es el aprendizaje que combina el e-learning con encuentros presenciales tomando las ventajas de ambos tipos de aprendizajes. Sesiones presenciales que cuentan con el apoyo de profesionales en activo que le guían y comparten su experiencia profesional. Método del caso, análisis y estudio de casos, como técnica de aprendizaje. Al ser grupos reducidos, los alumnos reciben los conocimientos y punto de vista del profesor al mismo tiempo que interactúan con él y entre ellos mismos.

Los alumnos realizan un trabajo previo a las sesiones presenciales a través de la plataforma virtual. De esta forma, comprenden mejor los contenidos que comparte el ponente y pueden generar un debate más enriquecedor en un contexto creativo que ayuda a optimizar las sesiones presenciales. Los debates forman parte esencial de la metodología del Curso, como lo forman de la vida profesional del alumno.

Casos prácticos: Para afianzar los contenidos de las materias impartidas, los alumnos realizan casos prácticos relacionados con las principales áreas del Curso, en los que encontrar para cada problema propuesto una solución experta, personal y adaptada.

El trabajo en equipo es primordial en la metodología del Curso y en el futuro profesional del alumno, potenciarán la dinámica de trabajar con otros profesionales con un objetivo común. La confrontación de ideas, opiniones y puntos de vista poseen un efecto sinérgico que enriquecen el trabajo final.

Proyecto Fin de Curso: Consiste en la realización de un proyecto original en el que con una actitud investigadora se promueva la creatividad para generar innovación. A través del Proyecto Final se integran, aplican y desarrollan los conocimientos, habilidades y actitudes adquiridos. El proyecto final es la culminación del Curso.

Blended Virtual

Llevamos a cabo la misma metodología que en el presencial, pero hacemos uso de la tecnología para poder asistir a clase a través de herramientas de videollamada en combinación con nuestro campus virtual (hecho en Moodle).

7. METODOLOGÍA. Modalidad on-line

Sistema de formación on-line, mediante Campus Virtual, que permite una mayor comunicación y flexibilidad a la hora de acceder a la materia a tratar.

Unidades Didácticas Teórico-Prácticas basadas en el "método del caso", que permiten al alumno enfrentarse a diferentes situaciones basadas en una empresa simulada, ante las cuales tendrá que tomar decisiones y actuar en consecuencia.

Evaluación continua a lo largo de todo el proceso y valoración de la participación en todas las actividades. Contacto con profesores y tutores mediante tutorías.

Es indudable que la enseñanza a distancia requiere por parte del alumno/a mayor disciplina y constancia, independientemente del tiempo que pueda invertir en el estudio, es fundamental adquirir por medio de la disciplina personal, un hábito de estudio diario; la continuidad en un aspecto esencial para obtener un rendimiento exitoso en la realización del Master.

IMQ no establece ningún parámetro de calidad diferente para sus alumnos formados en modalidad presencial y para los alumnos formados en modalidad on-line. No existen diferencias entre los niveles de calidad exigidos a los participantes en ambas modalidades, tan solo los diferencia sus particularidades y necesidades.

Proyecto Fin de Curso: Consiste en la realización de un proyecto original en el que con una actitud investigadora se promueva la creatividad para generar innovación. A través del Proyecto Final se integran, aplican y desarrollan los conocimientos, habilidades y actitudes adquiridos. El proyecto final es la culminación del Curso.

7. Calendario y duración.

Matrícula abierta.

La duración del CURSO SUPERIOR EN GESTIÓN DE SISTEMAS Y AUDITORÍAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO – ISO 45001:2018 es de **150 horas, estimadas en 4 meses de duración**, disponiendo de una prórroga de 2 meses para la finalización de los casos prácticos y la realización del proyecto fin de Curso.

8. Costes de inscripción

Puede consultar el precio actual de cada modalidad en nuestra página web: www.imqibericaformacion.com así como las promociones vigentes de descuentos en la ficha del Máster / Curso

IMQ Ibérica Business School es Entidad Organizadora Acreditada para la impartición de Formación bonificable hasta el 100% para trabajadores que quieran matricularse en nuestros Másteres y Cursos en cualquiera de sus modalidades.

9. Titulación

**Curso en Gestión de Sistemas y Auditorías de Seguridad y Salud en el Trabajo
- ISO 45001:2018. Diploma IMQ Ibérica Business School**



Auditor Interno ISO 45001:2018