

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 18001e 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
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

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

Presentación

La nueva Norma ISO 45001 se basa en los elementos comunes que se encuentran en todos los estándares de sistemas de gestión de ISO con estructura de Alto Nivel (ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 16602:2014, etc.) y utiliza un modelo (PDCA), que proporciona un marco para que las organizaciones planifiquen lo que necesitan implementar para minimizar el riesgo de daño para la seguridad y salud de las personas.

Esta norma debe de implantarse teniendo en cuenta la normativa legal de PRL y utilizada para desarrollar el plan de prevención exigido por la ley 31/199S y resto de normativa que la desarrolla.

El objetivo de este curso es conocer en profundidad las novedades de la nueva norma ISO 45001:2018 y prepararse para la adaptación del Sistema de Gestión en base a OHSAS 18001:2007 a esta Nueva Norma ISO.

Se pretende que el curso sea práctico y permita al alumno abordar un proyecto de implantación del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en su organización.

Modalidad

Modalidad e-learning.

El curso se impartirá integralmente vía Internet en la Plataforma de Formación (<https://www.ingenierosformacion.com>).

Carga lectiva

120 horas

Duración

8 semanas

Fechas

Apertura matrícula

7 de Marzo de 2024

Cierre matrícula

3 de Abril de 2024

Comienzo curso

1 de Abril de 2024

Fin de curso

26 de Mayo de 2024

Precio

Reseña del cálculo de precios

Precio base: 480€

A este precio base se le podrán aplicar los siguientes descuentos:

Descuentos exclusivos para asociados	
Descuento	Descripción
Asociados: descuento de 240€	Este descuento del 50% se aplica a todos los asociados de la AIU.

Mínimo de alumnos

Para que la acción formativa pueda llevarse a cabo se necesitará un número mínimo de 5 alumnos.

La matrícula se cerrará cuando se hayan alcanzado un número de 50 alumnos.

Nivel de profundidad

Nivel de profundidad 2

(Partiendo de la base de que todos los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero, se valorará el curso que presenta con niveles de 1 a 3 de forma que el 1 significará que el curso es de carácter básico, 2 el curso es de carácter medio y 3 el curso es de carácter avanzado.)

Perfil de Destinatarios

No es necesario tener ninguna formación específica para acceder al curso, pero las acciones formativas que componen nuestra plataforma están orientadas a la formación continua de los Ingenieros Técnicos Industriales o Graduados en Ingeniería Rama Industrial o en general cualquier ingeniero por lo que es recomendable poseer cualquiera de estas titulaciones para completar con éxito el curso.

Técnicos de Prevención, Auditores, Consultores y cualquier profesional con intereses en los sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo.

Requisitos previos necesarios:

- Conocimientos básicos de PRL

Requisitos previos recomendados:

- Conocimiento de las normas de gestión ISO 9001 y/o ISO 14001
- Conocimiento de la especificación OHSAS 18001

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

Docente

Felipe González Méndez:

Máster en Dirección y Administración de Empresas, Graduado e Ingeniería Mecánica e Ingeniero Técnico Industrial Mecánico.

Ha desarrollado su carrera profesional en el ámbito de la consultoría estratégica y de operaciones, con más de 19 años de experiencia, donde he desempeñado funciones de Consultor, auditor Jefe, técnico de PRL, coordinador de seguridad y Jefe de proyectos en diferentes empresas de ámbito nacional e internacional.

Está cualificado como auditor IRCA de sistemas de calidad y medioambiente, habiéndome cualificado como auditor de Calidad, Medio Ambiente, Seguridad y Salud Laboral, seguridad alimentaria e I+D+i, así como Gestor y Auditor Energético.

Es Técnico Superior de Prevención de Riesgos Laborales en las especialidades de Seguridad, Higiene y Ergonomía y Psicología aplicada.

Contenido

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

Desarrollo

El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning e-learning. (<https://www.ingenierosformacion.com/campus/>)

El día de inicio del curso los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma (www.ingenierosformacion.com) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma), podrán acceder al curso por medio de la plataforma, con las claves que utilizaron para registrarse como usuarios. Desde su perfil en "Mis Matrículas" podrán ver el enlace de acceso al curso.

Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.

NO se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, aunque el número de horas lectivas indicado en cada curso es el recomendable para alcanzar los objetivos del curso y la adquisición de los conocimientos previstos, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma NO se cortará el acceso a la plataforma a aquellos alumnos que superen las horas propuestas para el curso. Sí se tendrá en cuenta que el alumno haya visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría (más del 75 %) de los mismos durante el periodo que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios, trabajos que se le vayan proponiendo durante el curso.

El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias o intercambiando opiniones técnicas con otros alumnos, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma y preferentemente en el mismo foro. Recomendamos encarecidamente el uso del foro por parte de todos los alumnos.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar los objetivos mínimos marcados por el docente (superación de cuestionarios de evaluación, casos prácticos, participación, etc...).

De igual forma, los alumnos, deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayudará en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible en el apartado "Mis matrículas" en la plataforma, a partir de la finalización del curso.

Matrícula

Para ampliar información mandar mail a secretaria@ingenierosformacion.com o llamando por teléfono al número 985 73 28 91.

Formación Bonificada

La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén **contratados por cuenta ajena**, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, coticen a la Seguridad Social por el Régimen General.

Están **excluidos** los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas.

Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.

Para aclarar cualquier duda relacionada con nuestros cursos o sobre la bonificación de la FUNDAE, pueden dirigirse a la página web de la plataforma **FORMACIÓN BONIFICADA** donde podrán ver la información de una manera mas detallada, así como descargarse los documentos necesarios para la obtención de esta bonificación.

También pueden ponerse en contacto con nosotros, en el teléfono 985 73 28 91 o en la dirección de correo electrónico secretaria@ingenierosformacion.com.