



Técnico en Gestión del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45001

Técnico en Gestión del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45001

Duración: 60 horas

Precio: euros

Modalidad: e-learning

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un acceso a una plataforma de teleformación de última generación con un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m² dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licencidos/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.

Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



Prequisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

Programa del curso:

1. MÓDULO 1. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. El trabajo y la salud
2. Los riesgos profesionales
3. Factores de riesgo
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo
5. - Accidente de trabajo
6. - Enfermedad profesional
7. - Otras patologías derivadas del trabajo
8. - Repercusiones económicas y de funcionamiento

- 9. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
- 10. - La ley de prevención de riesgos laborales
- 11. - El reglamento de los servicios de prevención
- 12. - Alcance y fundamentos jurídicos
- 13. - Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo
- 14. Organismos públicos relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo
- 15. - Organismos nacionales
- 16. - Organismos de carácter autonómico

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

- 1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos
- 2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones
- 3. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas
- 4. Riesgos asociados al medio de trabajo
- 5. - Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos
- 6. - El fuego
- 7. Riesgos derivados de la carga de trabajo
- 8. - La fatiga física
- 9. - La fatiga mental
- 10. - La insatisfacción laboral
- 11. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores
- 12. - La protección colectiva
- 13. - La protección individual
- 14. Tipos de accidentes
- 15. Evaluación primaria del accidentado
- 16. Primeros auxilios
- 17. Socorrismo
- 18. Situaciones de emergencia
- 19. Planes de emergencia y evacuación
- 20. Información de apoyo para la actuación de emergencias

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL CONTROL DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES

- 1. La Vigilancia de la Salud
- 2. - Control biológico
- 3. - Detección precoz
- 4. La vigilancia de la salud de los trabajadores en el marco normativo

INDIVIDUAL 4. SISTEMAS ELEMENTALES DE CONTROL DE RIESGOS. PROTECCIÓN COLECTIVA E

- 1. La Protección Colectiva
- 2. - Orden y limpieza
- 3. - Señalización
- 4. - Formación
- 5. - Mantenimiento
- 6. - Resguardos y dispositivos de seguridad
- 7. Protección individual
- 8. - La protección individual en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales
- 9. - Definición de Equipo de Protección Individual
- 10. - Necesidad de uso
- 11. - Condiciones de los EPI

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MARCO NORMATIVO EN MATERIAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- 1. Normativa
- 2. Seguridad y Salud en el Trabajo desde la OIT
- 3. - Convenios internacionales que sientan las bases sobre seguridad y salud en el trabajo
- 4. Objetivo de la política nacional en relación a la Seguridad y Salud en el Trabajo
- 5. Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo
- 6. Órganos y organismos de la Administración
- 7. Comité de Seguridad y Salud
- 8. - Funciones del Comité de Seguridad y Salud
- 9. - Los centros o Gabinetes de Seguridad e Higiene en el Trabajo
- 10. Delegados de Prevención
- 11. Trabajadores

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- 1. Conceptos básicos: trabajo y salud
- 2. - Trabajo
- 3. - Salud
- 4. Condiciones de Trabajo

- 5. Técnicas de Prevención y Técnicas de Protección
- 6. Derechos, obligaciones y sanciones en Prevención de Riesgos Laborales
- 7. - Derechos y obligaciones del trabajador
- 8. - Delegados de Prevención
- 9. El Plan de Prevención
- 10. - La Evaluación de Riesgos
- 11. - Tipos de evaluaciones
- 12. - Método de evaluación general de riesgos (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo)
- 13. - Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva
- 14. - Vigilancia de la Salud
- 15. - Información y Formación
- 16. Ejemplo de pautas para un buen ambiente de trabajo en oficinas

17. MÓDULO 2. ACREDITACIÓN DEL SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

ISO 45001|UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO BASADO EN LA NORMA

- 1. OHSAS 18001 versus ISO 45001
- 2. ISO
- 3. Características y novedades
- 4. Debate sobre ISO 45001
- 5. Aspectos a destacar de ISO 45001

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ACREDITACIÓN DEL SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- 1. La acreditación del sistema de seguridad y salud en el trabajo
- 2. El proceso de acreditación
- 3. - Primer paso. Solicitud de acreditación
- 4. - Segundo paso. Evaluación
- 5. - Tercer paso. Decisión de acreditación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INTRODUCCIÓN AL CONCEPTO DE AUDITORÍA

- 1. Origen y definición del concepto de Auditoría
- 2. Tipos de Auditorías
- 3. El comportamiento ético durante la Auditoría

UNIDAD DIDÁCTICA 10. AUDITORÍA DEL SISTEMA DE GESTIÓN

- 1. Introducción a la Auditoría de los Sistemas de Gestión
- 2. Norma ISO
- 3. Directrices para la Auditoría de los Sistemas de Gestión
- 4. Objetivos de la Auditoría de Sistemas de Gestión
- 5. Fuentes de información
- 6. Independencia de los auditores
- 7. Principios profesionales
- 8. Riesgos en una Auditoría
- 9. - Riesgo profesional
- 10. - Riesgo en Auditoría
- 11. - Pruebas y evidencias de la Auditoría