







***Técnico en Prevención
Atmósferas Exj***



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Riesgos Laborales en
pulsivas (Online)***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Técnico en Prevención Atmósferas Ex

duración total: 60 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

Si desea aprender sobre prevención de riesgos laborales en este momento, con el Curso de Técnico en Prevención de Riesgos Laborales podrás adquirir los conocimientos necesarios para realizar esta profesión. Se trata de una formación oficial según la legislación actual de las Seguridades Sociales sobre la prevención de riesgos y accidentes laborales profesionales. Además con el Curso de Técnico en Prevención de Riesgos Laborales Explosivos podrás aprender las técnicas preventivas solo en este campo.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que posean conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Desarrollar en el alumnado aquellas competencias necesarias para el Técnico en Prevención de Riesgos Laborales de Nivel B.
- Adquirir conocimientos que permitan al alumnado identificar riesgos específicos que puedan poner en peligro la salud e integridad.
- Conocer las leyes y normas en materia de prevención de Riesgos Laborales.
- Analizar los diferentes planes de actuación, técnicas de actuación que favorecen o ayudan a superar diferentes situaciones de riesgo.
- Dar a conocer los conceptos básicos y exigencias mínimas de los Riesgos Laborales en Atmósferas Explosivas y que deben ser aplicados.
- Identificar y analizar los diferentes riesgos que pueden producirse en las actividades desarrolladas en el sector.
- Conocer los principales derechos y obligaciones que derivan de la legislación del sector en relación a la prevención de riesgos.
- Analizar y estudiar las diferentes medidas preventivas, que deben ser utilizadas en la prevención de riesgos en las actividades.

+ Información Gratis

para qué te prepara

Con la realización del Curso de Técnico en Prevención de Riesgos Laborales Explosivos prepárese como técnico en prevención de riesgos laborales vigente (Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales). Al finalizar el curso obtendrá los conocimientos básicos de salud laboral y prevención de riesgos laborales para desempeñar las funciones preventivas recogidas en el Anexo 1 del Reglamento de los Servicios de Prevención. Este curso forma parte del Ciclo Formativo de Técnico en Prevención de Riesgos Laborales (Formación y Orientación Laboral) de los Ciclos Formativos de Grado Medio. Conviértase en un experto en prevención de riesgos laborales y realice esta labor con la mayor profesionalidad posible.

+ Información Gratis

salidas laborales

- Servicios de prevención de las propias empresas y los trabajos y enfermedades profesionales.
- Consultoras especializadas que imparten formación en prevención.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte el Diploma Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del curso en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado el curso, y las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de enseñanza que lo han recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición de cursos de Formación Continua
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL ALUMNO

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acción de Formación

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación Continua
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la presente en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación

TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX

número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en

es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los salarios, durante los primeros meses a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'Prevención de Riesgos Laborales en .

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos creado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguirá una respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas. Podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando trámites.

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis





plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para completar el curso, con una duración igual a la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, este campus virtual ofrece contenidos multimedia de alta calidad.

+ Información Gratis



ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas de idiomas para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro equipo de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM y el estado de sus cursos.

programa formativo

MÓDULO 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y EXPLOSIVAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE RIESGOS LABORALES Y EXPLOSIVOS

1.El trabajo y la salud.

+ Información Gratis

2. Los riesgos profesionales.
3. Factores de riesgo.
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo:
 - 1.- Accidente de trabajo.
 - 2.- Enfermedad profesional.
 - 3.- Otras patologías derivadas del trabajo.
 - 4.- Repercusiones económicas y de funcionamiento.
5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales:
 - 1.- La ley de prevención de riesgos laborales.
 - 2.- El reglamento de los servicios de prevención.
 - 3.- Alcance y fundamentos jurídicos.
 - 4.- Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo.
6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo:
 - 1.- Organismos nacionales.
 - 2.- 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 carga.
4. Riesgos asociados al medio de trabajo:

+ Información Gratis

- 1.- Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos.
 - 2.- El fuego.
5. Riesgos derivados de la carga de trabajo:
- 1.- La fatiga física.
 - 2.- La fatiga mental.
 - 3.- La insatisfacción laboral.
6. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores:
- 1.- La protección colectiva.
 - 2.- La protección individual.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIONES EN EMERGENCIAS

1. Tipos de accidentes.
2. Evaluación primaria del accidentado.
3. Primeros auxilios.
4. Socorrismo.
5. Situaciones de emergencia.
6. Planes de emergencia y evacuación.
7. Información de apoyo para la actuación de emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

1. Normas de seguridad e higiene en la manipulación de materiales.

+ Información Gratis

lugar de trabajo

2. Medidas y equipos de protección personal del profes
3. Prevención de explosiones y protección contra estás
4. Evaluación de los riesgos de explosión
5. Riesgos más comunes que pueden sufrir en atmósfe
6. Clasificación de los tipos de Áreas Explosivas que p
7. Pautas básicas de actuación ante emergencias en a
8. Señalización de Zonas de Riesgo de Atmósferas ex

+ Información Gratis