

GUÍA DIDÁCTICA

RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS EN ACTIVIDADES CON AMIANTO



INTRODUCCIÓN

Bienvenido/a al curso sobre **los riesgos y medidas preventivas en actividades con amianto**.

Valoramos y reconocemos el esfuerzo que suponen los estudios a distancia, por lo que tratamos de hacer la experiencia on-line lo más intuitiva y sencilla posible.

La presente guía está diseñada para **acompañarte y orientarte sobre los contenidos** e instrucciones que deberás desarrollar durante el curso virtual.

Lee atentamente las **pautas y orientaciones** de la Guía y, para cualquier inquietud y/o orientación sobre el desarrollo del curso, **comunícate con el tutor o tutora** del campus, a través del sistema de mensajería interna.

CONTENIDOS DEL CURSO

Curso sobre los riesgos y medidas preventivas en actividades con amianto. .

Este curso, con una duración de 2 horas, ofrece una visión general y aplicada de los principales riesgos laborales en trabajos con amianto: inhalación de fibras, enfermedades graves, y la sinergia con el tabaco.

El objetivo es capacitar al alumnado para identificar los riesgos genéricos y específicos de su puesto, y aplicar las medidas preventivas adecuadas, de acuerdo con el Artículo 19 de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y el artículo 13 del RD 396/2006 por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

También se abordarán aspectos clave como situaciones de emergencia, primeros auxilios y seguridad vial, promoviendo una cultura preventiva eficaz y adaptada al entorno profesional.





CONTENIDOS DEL CURSO

Módulo 1 . Parte general

- 1.- Ley 31/95 de Prevención de Riesgos Laborales
- 2.- Seguridad en el trabajo
- 3.- Higiene industrial
- 4.- Ergonomía
- 5.- Riesgos psicosociales
- 6.- Control de la salud de los trabajadores
- 7.- Estrés térmico por calor
- 8.- Seguridad vial
- 9.- Medidas de emergencia
- 10.- Primeros auxilios



CONTENIDOS DEL CURSO

Módulo 2. Riesgos específicos en trabajos con amianto

- El amianto y sus riesgos para la salud
- Materiales que contienen amianto
- Trabajos con riesgo de exposición
- Prácticas seguras y control del riesgo
- Equipos de Protección Individual (EPIs)
- Actuación en emergencias
- Gestión y eliminación de residuos
- Vigilancia de la salud
- Normativa vigente y derechos

LAS ACTIVIDADES

El curso es **totalmente virtual**. Todas las actividades se pueden desarrollar en cualquier horario, desde cualquier ordenador con acceso a Internet, desde cualquier lugar.

TIEMPO ASIGNADO

Las actividades y contenidos están diseñadas para que se desarrollen en aproximadamente **2 horas**, por lo que sugerimos hacer una planificación personal para cumplir con los objetivos del curso.

MATERIALES DIDÁCTICOS

El desarrollo del temario se realizará mediante **vídeo-clases** de los/as profesores/as y presentaciones. Adicionalmente, el alumnado tendrá a su disposición **material complementario** y bibliografía por si quiere ampliar sus conocimientos.

LOS MEDIOS

El curso se desarrollará utilizando los módulos de la plataforma Moodle, permitiendo una comunicación virtual con el tutor permanente a través de:

- **Foro General del Aula**, que permite el intercambio asincrónico del grupo sobre un tema compartido.
- **Novedades del Docente**, para las comunicaciones realizadas por el profesorado.

EVALUACIÓN DEL CURSO

Al final de cada uno de los módulos se realizarán **cuestionarios de autoevaluación** que serán de obligado cumplimiento para poder pasar al siguiente módulo.

El alumnado dispondrá únicamente de **2 intentos para resolver cada cuestionario**, con tiempo **limitado de 30 minutos**. Se escogerá el intento con mayor puntuación.

Se requerirá de una **puntuación mínima** de al menos un **5 en los cuestionarios** para poder hacer media. Se considerará **superada** la jornada cuando se obtenga una nota **media igual o superior a 5**.

La superación del curso supondrá la obtención de un **certificado acreditativo** de superación y aprovechamiento.

