

# GUÍA DIDÁCTICA

## JORNADA BÁSICA DE RIESGOS TÉCNICO INSTALADOR DE APARATOS ELEVADORES



## INTRODUCCIÓN

**Bienvenido/a** al curso Jornada Básica de Riesgos Técnico Instalador de Aparatos Elevadores

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, **comúnicate con el tutor o tutora** del campus, a través del sistema de mensajería interna.

## CONTENIDOS DEL CURSO

Jornada básica de Riesgos Técnico Instalador de Aparatos Elevadores según art. 19 de la Ley 31/1995.

El curso abarca los siguientes temas: definición de trabajos.

Técnicas preventivas (PVD, emergencias y primeros auxilios), Medios auxiliares y herramientas (mobiliario de oficinas, seguridad, medio ambiente de trabajo)





# CONTENIDOS DEL CURSO

- **Módulo 1 . Parte General**

- Ley 31/95 de Prevención de riesgos Laborales.
- Seguridad en el trabajo.
- Higiene Industrial.
- Ergonomía
- Control de la salud de los trabajadores.
- Estrés Térmico por Calor.
- Seguridad Vial.
- Estiramientos
- Medidas de emergencia.
- Primeros auxilios.

- **Módulo 2. Módulo 2. Riesgos específicos de Técnico Instalador de Aparatos Elevadores**

- Capítulo I: La Prevención de Riesgos Laborales en el Sector del Montaje y Mantenimiento de Aparatos Elevadores. Operaciones de Montaje y Mantenimiento.
- Capítulo II: Riesgos en el Sector del Montaje y Mantenimiento de Aparatos Elevadores. Trabajos de Soldadura, Uso de Herramientas y Equipos de Trabajo. Riesgo Eléctrico.
- Capítulo III: Riesgos por Trabajos en Altura en el Sector.

## 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, permitiéndole una comunicación virtual 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 **intentos ilimitados para resolver cada cuestionario**, con tiempo **ilimitado**. Se escogerá el intento con mayor puntuación.

Al final del curso se realizará un **examen final**, de obligado cumplimiento, con los contenidos de todos los módulos.

Se requerirá de una **puntuación mínima** de al menos un 5 **en los cuestionarios** para poder hacer media. Se considerará **superado** el curso 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 del curso.

