

## FORMACIÓN PARA PROFESIONALES.

### ► CURSO DE SEGURIDAD Y MANEJO CON PLATAFORMAS ELEVADORAS

**DURACIÓN:** 8 horas presenciales

**TIPOLOGÍA:** Presencial

### DESCRIPCIÓN

El curso para operador de plataforma elevadora permite a nuestros alumnos asistir a una formación teórico-práctica obteniendo los conocimientos necesarios para poder llevar a cabo su actividad con la máquina de forma segura y eficiente.

### METODOLOGIA

La metodología de las formaciones de LEVELINSTRUKTA está enfocada a lograr el equilibrio perfecto entre los contenidos teóricos y ejercicios prácticos.

Todo y que en LEVELINSTRUKTA la formación práctica es el eje fundamental sobre el que giran todas nuestras acciones formativas, no olvidamos la importancia de la base teórica en cualquier formación. En todas las formaciones se desarrollan con profundidad los contenidos legislativos, ampliados con contenidos específicos a la formación que se ejecuta, dotando al participante de nuevos conocimientos para el desarrollo de su trabajo de forma segura y eficiente.

### OBJETIVOS

Una vez finalizada la formación, los alumnos adquieren las siguientes **competencias**:

- Potenciar la cultura preventiva concienciando de la importancia de la prevención de riesgos laborales.
- Preservar la integridad física de las personas, equipos e instalaciones.
- Poner en práctica el manejo, las normas de uso y de seguridad de la plataforma elevadora.
- Adecuarse a las exigencias legales en el marco de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales que se manifiestan en el Real Decreto 1215/1997 (artículo 5) por el que se exige una formación específica y adecuada para el uso de equipos de trabajo y la UNE 58923.

## **TEMARIO DEL CURSO**

### **TEÓRICA**

- a) Legislación y Normativa Aplicable, Ley Prevención de Riesgos Laborales 31/1995, Real Decreto 1215/1997 y lo establecido en la norma UNE 58923 referente a la formación del operador de plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP).
- b) Clasificación y tipos de PEMP
- c) Características y descripciones de las PEMP
- d) Aplicaciones
- e) Seguridad antes de poner en marcha el equipo
- f) Puestos de mando
- g) Entorno de trabajo
- h) Nivelación
- i) Principales peligros y factores de riesgo
- j) Medidas de protección y prevención
- k) Normas de seguridad debida a otros riesgos
- l) Puesta en marcha
- m) Normas específicas de seguridad en el uso
- n) Normas de seguridad al finalizar los trabajos
- o) Equipos de protección individual
- p) Mantenimiento
- q) Revisiones

### **PRÁCTICA**

- Introducción a la máquina
- Reconocimiento del entorno y señalización de la zona de trabajo
- Componentes principales: identificación y función
- Comprobaciones e inspección previa al uso, de acuerdo manual de instrucciones del fabricante
- Puesta en marcha y parada de la máquina
- Procedimientos correctos de operación de cada una de las funciones de seguridad
- Maniobrabilidad de la máquina en circuito de prácticas
- Rescate y procedimientos de bajada de emergencia
- Procedimiento adecuado para estacionar la máquina en su posición de transporte