# CURSO DE PLATAFORMA ELEVADORA CON TRABAJO EN ALTURA

## OBJETIVOS

* *Conseguir la operatividad básica en la manipulación de Plataformas Elevadoras.*
* *Tomar conciencia de que los errores de conducción por fallos humanos representan el 70 % de los accidentes con plataformas elevadoras.*
* *Referencial de manipulación de maquinaria para detectar riesgos, anticiparse a ellos, medirlos, y poner en práctica técnicas de manipulación de los mismos que permitan evitar accidentes.*
* *Normativa aplicable y normas de seguridad.*

## CONTENIDOS

***Parte teórica (7 horas):***

Módulo 1. Definición y tipos de plataformas elevadoras Módulo 2. Riesgos en la utilización de plataforma elevadora Módulo 3. Mandos de control

Módulo 4. Normas de seguridad a adoptar

Módulo 5. Equipos de protección individual del operador Módulo 6. Actuación en caso de emergencia

## Parte práctica (11 horas):

Módulo 1. Revisión e inspección previa

Módulo 2. Comprobar funcionamiento de los controles, sistemas de seguridad y de emergencia.

Módulo 3. Revisión y colocación de EPIs

Módulo 4. Comprobar lugar de trabajo y condiciones Módulo 5. Desplazamiento

Módulo 6. Instalaciones PEMP en zona de trabajo Módulo 7. Maniobras en altura

Módulo 8. Estacionamiento

Módulo 9. Actuación en caso de emergencia y en situaciones con riesgos especiales

## METODOLOGÍA

**Metodología en la parte teórica**: FOROX INNOVACIÓN emplea una metodología en el aprendizaje para que el alumnado pueda seguir fácilmente las explicaciones del docente, adaptadas a todos los niveles académicos, facilitando el aprendizaje. La parte teórica se impartirá en modalidad “AULA VIRTUAL” a través de sistema de video conferencia, para ello es necesario que el alumnado participante disponga de un móvil Smartphone o pc portátil con conexión a internet. En los dos días previos al comienzo del curso se realizará conjuntamente con el personal docente una breve reunión de prueba, durante toda la parte teórica el equipo de soporte técnico de FOROX INNOVACIÓN, estará pendiente de minimizar cualquier tipo de incidencia de tipo técnico con respecto al alumnado participante.

Todas las actividades y ejercicios, preparan y forman el alumnado para realizar las prácticas siguiendo las normas de seguridad y prevención de riesgos laborales.

**Metodología en la parte práctica**: la metodología práctica sigue un circuito en el que el alumnado reconoce las diferentes partes de la maquinaria, maneja la Plataforma Elevadora y realiza con total seguridad las distintas actividades habituales en los trabajos de Plataformas Elevadoras.

Para la realización de las prácticas, FOROX INNOVACIÓN dispondrá de instalaciones especializadas que cuenten con todo lo necesario para el desarrollo de las destrezas requeridas para la puesta en práctica de los conocimientos teóricos adquiridos (maquinaria, herramientas…)

FOROX INNOVACIÓN facilitará el material didáctico, fungible y las instalaciones necesarias para el desarrollo de estos cursos. Para la parte práctica de estos cursos, FOROX INNOVACIÓN dispondrá de Plataformas Elevadoras.

Al final de la formación y si el alumnado es apto, se le entregará el certificado que acredita la formación recibida.