***CURSO DE AUXILIAR DE CARRETILLA ELEVADORA (CARRETILLERO)***

## OBJETIVOS

* *Comprender la importancia y el papel del operador de este tipo de maquinaria autopropulsada.*
* *Conocer la legislación aplicable.*
* *Conocer de forma general las tipologías de carretillas elevadoras.*
* *Conocer las especificaciones técnicas más importantes de las Carretillas Elevadoras, los elementos que la componen y sus características particulares.*
* *Manejar la carretilla elevadora teniendo en cuenta todas las disposiciones de seguridad y prevención existentes en la utilización de este tipo de maquinaria.*
* *Aplicar las habilidades y destrezas necesarias para realizar las operaciones de carga, descarga, excavación, compactación y circulación.*
* *Introducción a la prevención de riesgos laborales (PRL) con el fin de identificar los riesgos inherentes al manejo de la carretilla elevadora y así aplicar las medidas preventivas más adecuadas a cada operación.*
* *Realizar las labores de mantenimiento preventivo de esta maquinaria.*

## CONTENIDOS

***Parte teórica (7 horas).***

Módulo 1. EL oficio de operador/a de carretillas. Módulo 2. La carretilla elevadora.

Módulo 3. Mecánica y mantenimiento de la carretilla. Módulo 4. Simbología.

Módulo 5. Normativa aplicable.

## Parte práctica (11 horas):

Módulo 1. Manejo de carretillas elevadoras.

Módulo 2. Seguridad en la conducción de carretillas. Módulo 3. Ergonomía en la conducción de carretillas.

## 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.

**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 maquinaria y realiza con total seguridad las distintas actividades de carga, transporte y descarga habituales en los trabajos de carretillas elevadoras. Para la realización de estas 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…) Para la realización de las prácticas se utilizará carretilla elevadora frontal. Al final de la formación y si el alumnado es apto, se le entregará el certificado que acredita la formación recibida.