# CURSO DE PREPARACIÓN DE PEDIDOS EN ALMACÉN CON RADIOFRECUENCIA

## OBJETIVOS

* *Dentro de un entorno logístico, conocimiento del funcionamiento de la Radiofrecuencia tanto de la forma teórica como práctica, y las ventajas de trabajar con ella a la hora de preparar los pedidos.*
* *Operativa básica y concreta de la preparación de los pedidos, sistemas de pesaje y optimización del pedido. Verificación del pedido.*
* *Técnicas y equipos de preparación de pedidos, pesaje, colocación y visibilidad, simbología básica en la presentación y manipulación de productos y mercancías.*
* *Normas de prevención de riesgos laborales aplicadas a la preparación de pedidos, accidentes y riesgos e higiene postural.*

## CONTENIDOS

***Parte teórica (30 horas):***

Módulo 1. Introducción. Picking o preparación del pedido. Módulo 2. Terminales utilizados en picking con radiofrecuencia Módulo 3. Diseño de almacenes.

Módulo 4. Organización del almacén. Módulo 5. Gestión de stocks y almacén. Módulo 6. Gestión y preparación de pedidos.

Módulo 7. Gestión y preparación de inventarios.

## Parte práctica (18 horas):

Módulo 1. Aplicación de sistemas informáticos de gestión del almacén. Módulo 2. Codificación y etiquetado de elementos para el picking con Radiofrecuencia.

## 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.

El alumnado adquiere los conocimientos necesarios para implantar de forma

profesional un sistema de picking con radiofrecuencia partiendo del diseño inicial y la organización del almacén.

**Metodología en la parte práctica**: la metodología práctica sigue un circuito donde el alumnado realizará diversos ejercicios de preparación de pedidos, utilizando materiales y documentación reales (cajas, mercancías, estanterías, maquinaria), así como lectores de códigos de barras y terminales de radiofrecuencia, utilizándose programas informáticos de generación de pedidos. FOROX INNOVACIÓN facilitará el material didáctico, fungible y las instalaciones necesarias para el desarrollo de estos cursos. Para la parte práctica, FOROX INNOVACIÓN dispondrá de terminales de radiofrecuencia.

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