



## **GESTIÓN DE ALMACÉN EN LOGÍSTICA**

DURACIÓN: 30 horas

CRÉDITOS ECTS: 0

## **OBJETIVOS**

- 1. Conocer que es la logística, el origen y su evolución, cuáles son sus claves, tipos de operadores logísticos y plataformas para un buen funcionamiento de un servicio o transporte
- 2. Conocer los diferentes medios de los que disponemos para el manejo de cargas, así como el tamaño, dimensiones, tipos de palets y contenedores para saber seleccionar cuál necesitamos según nuestra carga dentro del almacén.
- 3. Conocer las diferentes áreas de un almacén y las funciones que se realizan en cada una de ellas para una correcta gestión del almacén.
- 4. Conocer la clasificación de los almacenes teniendo en cuenta diferentes aspectos para asegurarnos almacenes más organizados y eficientes.
- 5. Conocer el almacén central, los centros de distribución y la preparación de pedidos, para tener un mejor control de mercancías y aprovechamiento de los espacios, así como para evitar pérdidas de tiempo de los operarios.
- 6. Conocer los elementos de control e información de un almacén como albaranes, etiquetados, incidencias, etc., para una correcta gestión de la misma.
- 7. Conocer la clasificación de estanterías y cual o cuales debemos utilizar en función de nuestra carga o mercancía para una correcta optimización de recursos y espacio del almacén.
- 8. Conocer qué es el Cross docking, sus beneficios y la importancia que tiene esta técnica en un almacén para optimizar el tiempo de almacenaje.

## **PROGRAMA CONTENIDOS**

Unidad 1. Logística de almacenamiento

Unidad 2. Unidades de carga, palets y contenedores

Unidad 3. Mulles y partes de un almacén

Unidad 4. Clasificación de almacenes

Unidad 5. Almacén central y de distribución. Pedidos y estanterías cantiléver

Unidad 6. Control de almacén

Unidad 7. Tipos de estanterías

Unidad 8. El Cross - docking