



CROSS DOCKING

DURACIÓN: 15 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 la clasificación de los almacenes teniendo en cuenta diferentes aspectos para asegurarnos almacenes más organizados y eficientes.
- 4. 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.
- 5. 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. Clasificación de almacenes
- Unidad 4. Almacén central y de distribución. Pedidos y estanterías cantiléver
- **Unidad 5. El Cross docking**