

CÓDIGO
16B08C05**AUTOR**
Javier Fernández**DURACIÓN ESTIMADA**
20 h**NIVEL DE FORMACIÓN**
Medio/Avanzado**Dirigido a**

Profesionales de empresas de actividad logística que quieran ampliar sus conocimientos en relación a la gestión de almacenes, poniendo especial énfasis en operarios, mandos intermedios, directores.

Descripción

Con este contenido de curso profesional el alumnado aprenderá los conceptos básicos de la logística de almacenamiento, las áreas y funciones de un almacén, la clasificación de almacenes, y la importancia del Cross – docking.

COMPETENCIAS

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 las diferentes áreas de un almacén y las funciones que se realizan en cada una de ellas para una correcta gestión del almacén.
3. Conocer la clasificación de los almacenes teniendo en cuenta diferentes aspectos para asegurarnos almacenes más organizados y eficientes.
4. Conocer qué es el Cross docking, sus beneficios y la importancia que tiene esta técnica en un almacén para optimizar el tiempo de almacenaje.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Objetivos)

1. Conocer el Just in time, la importancia que tiene en la logística y concepto de operador logístico.
2. Conocer las zonas de carga y descarga para los diferentes tipos de transporte.
3. Conocer todas y cada una de las partes de un almacén y su correcto funcionamiento.
4. Conocer la clase de almacenes en función de protección de mercancía, naturaleza, organización en la empresa y mecanización.
5. Saber que es el cross docking y que sistema de cross docking elegir en función de las operaciones que se realicen.

CONTENIDOS

Unidad 1. Logística de almacenamiento

Unidad 2. Muelles y partes de un almacén

Unidad 3. Clasificación de almacenes

Unidad 4. El Cross - docking

