

# **GESTIÓN DE ALMACÉN Y CARRETILLERO**

Con el curso de gestión de almacén y carretillero, serás oficialmente un operario de almacén y podrás tanto adquirir como renovar tus conocimientos, en relación al sector logístico.

DIRIGIDO A: Personas a partir de los 18 años.

**DÓNDE:** "Institut de Nàutica" carrer de L'escar 6-8

**FECHA INICIO:** 02/05/2023

**FECHA FIN:**16/06 /2023

HORARIOS: De lunes a viernes 15:00 a 19:00

**DURACIÓN:** 62 hs. teóricas + 30 hs práctica

¿Cuáles son los objetivos?

La realización del curso permitirá a cada participante:

- ✓ Recoger y procesar datos de previsiones de demanda y compras a proveedores, utilizando tecnologías de la información y comunicación para garantizar el aprovisionamiento del pequeño negocio.
- ✓ Gestionar los flujos de salida y entrada de las mercaderías.
- ✓ Organizar y ejecutar trabajos de almacenamiento y embalaje de mercancía, manteniendo al día los inventarios.
- ✓ Conocer las tareas de control de aprovisionamiento, almacenamiento, inventariado y transporte de mercancías, y sabrá emplear las técnicas de registro y gestión administrativa adecuados.
- ✓ Adquirirás los conocimientos sobre técnicas de realización de pedidos, recepción, identificación y comprobación
- ✓ Poner en práctica los diferentes tipos de trabajo que se realizan con las carretillas.
- ✓ Conocer los riesgos que las carretillas representan para uno mismo y para sus compañeros.
- ✓ Conocer y aplicar las medidas de prevención de riesgos que se deben aplicar en el manejo de carretillas elevadoras.
- ✓ Operar o manejar carretillas elevadoras.

**METODOLOGÍA:** Presencial





SECRETARIA DE ESTADO



Clases didácticas, dinámicas, participativas, material audiovisual, evaluación de pruebas.

#### **REQUISITOS:**

- -Pasaporte, NIE
- -Nivel medio B superado (lectura, escritura y comprensión) de castellano.

MATERIAL: se entregará

Material escrito.

Manual Operador de equipos de elevación y manutención de cargas.

# TEMARIO GESTIÓN DE ALMACÉN Y CARRETILLERO

#### Unidad 1. LA LOGÍSTICA EN LA EMPRESA

- Introducción y conceptos.
- Empresas industriales, comerciales y de servicios.
- Operador logístico.
- Redes logísticas
- Logística de aprovisionamiento
- Logística de producción
- Logística del almacenamiento y distribución
- 'Cross Docking'. Distribución sin almacenes
- Logística inversa (o reversa).
- Futuro: la logística 4.0
- Gestión de residuos y normativa medioambiental

# Unidad 2. EL ALMACÉN: FUNCIONES, TIPOS, UBICACIÓN Y DISEÑO.

- Funciones
- Tipos de almacenes
- -Diseño del almacén

#### Unidad 3. EL ALMACÉN. EQUIPOS DE MANIPULACIÓN DE MERCANCÍAS

- Clasificamos los diferentes tipos de mercancía.
- Medios de manipulación y transporte interno de mercancías.
- Pesaje de mercancías
- Muelles de carga

#### Unidad 4. SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO







- Criterios
- Zonificación ABC
- Sistemas de localización
- Sistemas de almacenamiento

#### Unidad 5. TIPOS DE MERCANCIAS, CLASES, CADUCIDAD Y TRAZABILIDAD. **DOCUMENTOS**

- Clasificación general de mercancías
- Estados físicos: sólidos, líquidos y gases
- Duración y caducidad: mercancías perecederas
- Mercancías peligrosas
- Según rotación (clasificación ABC: Ley de Pareto)
- Según su función logística
- Según forma, tamaño, densidad (relación peso-volumen).
- Caducidades.
- Trazabilidad.
- EDI (Electrònic Data Interchange)
- Modelos de documentos: Pedido, albarán, nota de transporte

## Unidad 6. ENVASES, EMBALAJES, IDENTIFICACIÓN Y UNIDADES DE CARGA.

- Protección de la mercancía.
- El envase y el embalaje: protección física de la mercancía.
- *Unitización*: unidad de carga eficiente. La paleta, el contenedor.
- Normativa sobre envases y embalajes.
- Vinculación con el transporte.
- Identificación de envases y embalajes.

## Unidad 7. OPERACIONES EN EL ALMACÉN: RECEPCIÓN, ALMACÉN Y **EXPEDICION.**

- Llegada, descarga y recepción de mercancías.
- Almacén y conservación.
- Preparación y expedición de mercancías.

# Unidad 8. GESTIÓN DE ALMACÉN. GESTIÓN Y VALORACIÓN DE STOCKS E **INVENTARIOS.**

- Stock.
- Surtido o gama de productos.
- La gestión de stocks.
- Sistemas de gestión de stocks.
- Clases o tipos de stocks.
- Comportamiento de los stocks.







- Variables que afectan a la gestión de stocks.
- Valoración de los stocks e inventarios.
- Correcciones.
- Criterios de valoración de las salidas del almacén.
- Precio medio ponderado (PMP).
- Consecuencias en el valor del inventario en función del método de valoración de existencias empleado.
- Incidencias.
- Inventario.

## Unidad 9. GESTIÓN DE ALMACÉN. PERSONAL DE ALMACÉN Y APLICACIONES INFORMÁTICAS DE GESTIÓN DE ALMACENES. SGA

- Personal de almacén.
- Funciones.
- Cronograma.
- Aplicaciones informáticas de gestión de almacenes.
- Integración del sistema de radiofrecuencia y el SGA.

### Unidad 10. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL **ALMACEN**

- Seguridad, riesgos, prevención y protección.
- Accidentes más comunes en el trabajo.
- Medidas de prevención de riesgos laborales.
- Medios de protección (EPI).
- Señalización de prevención.

#### UNIDAD 11. MANIPULACIÓN DE CARGAS CON CARRETILLAS

- Equipos de arrastre. Tipos y componentes
- Equipos de elevación. Tipo y componentes.
- Persona elevadora de cargas. Formación, normativa, condiciones personales.
- Circulación y operación con carretillas.
- Manipulación de cargas. Equilibrio de cargas y estabilidad.
- Riesgos y su prevención.
- Mantenimiento básico.

#### RECONOCIMIENTO PARA LAS PERSONAS QUE SUPEREN EL CURSO

1. Tres Unidades Formativas del Módulo Profesional de Técnicas de Almacén.







UF1 Organización y seguridad del almacén.

UF2 Recepción de mercancías

UF3 Expedición de mercancías

UF2 Manipulación de cargas con carretillas elevadoras y otros.

2.- Carnet de Carretillero homologado a nivel nacional cumpliendo la normativa UNE 58451/2014,). El carnet tiene validez durante 5 años.

Para realizar la Unidad 11 sólo se recomienda llevar un calzado adecuado para poder controlar con seguridad los pedales de la carretilla.

Se realizarán tres módulos de: "Discriminación en el entorno laboral", "medio ambiente" y "Igualdad de género".

