

Objetivos del curso

- Analizar métodos y técnicas de optimización del espacio y tiempos en la organización de almacenes cumpliendo la normativa vigente.
- Determinar los equipos e instalaciones adecuadas a los distintos tipos de almacenes y mercancías.
- Elaborar planes de mantenimiento de los equipos e instalaciones de acuerdo a la normativa y recomendaciones del fabricante.
- Elaborar presupuestos de gastos y coste del servicio de almacén mediante aplicaciones informáticas y hojas de cálculo.
- Desarrollar sistemas de calidad para la mejora continua en el almacenamiento.
- Calcular indicadores y estándares para mejorar la calidad del servicio de almacén, y la optimización de tiempos y recursos humanos y técnicos.

Contenidos

Unidad 1: Diseño de almacenes

- 1.1. Procesos y actividades que se desarrollan en el almacén
- 1.2. Variantes en procesos y actividades según tipo y tamaño de empresa
- 1.3. Almacén en propiedad o en alquiler
- 1.4. El diseño del almacén
- 1.5. Normas específicas el almacenamiento y manipulación de almacenes

Unidad 2: Organización del almacén

- 2.1. Tipos de almacén
- 2.2. Flujos físicos y de información en el almacén. Diagramas de flujos
- 2.3. Organización estructural en el almacén
- 2.4. Organización de la gestión de almacenes
- 2.5. Productividad tiempos y recursos del almacén. Tecnología y productividad
- 2.6. Elementos organizativos y materiales del almacén

Unidad 3: Mantenimiento equipos e instalaciones del almacén

- 3.1. Equipos e instalaciones del almacén
- 3.2. Equipos básicos de almacenamiento
- 3.3. Equipos e instalaciones en almacenes automáticos
- 3.4. Selección de equipos de manipulación
- 3.5. Planes y programas de mantenimiento en almacenes
- 3.6. Plan de mantenimiento preventivo

Unidad 4: Coste y presupuesto del almacén

- 4.1. La inversión en el almacén
- 4.2. Presupuesto de inversiones y presupuesto operativo
- 4.3. Determinación de la unidad actividad para la imputación del costo operativo y cálculo de costos medios e individualizados a nivel de producto y/o cliente
- 4.4. El presupuesto como herramienta de control del servicio de almacén: desviaciones e imprevistos

Unidad 5: Calidad para la mejora del servicio en el almacén

- 5.1. Calidad del servicio en el almacén
- 5.2. Calidad en los procesos internos
- 5.3. Calidad y proveedores
- 5.4. Calidad y clientes
- 5.5. Gestión de imprevistos e incidencias.
- 5.6. Cálculo de indicadores de gestión y cuadro de control de calidad

Duración

50 horas

Precio

Socios: 170€
No socios: 190€

Inscripción

Formulario de inscripción:
<https://cel-logistica.org/curso/disen-y-organizacion-de-almacenes//>

Más información

Centro Español de Logística
formacion@cel-logistica.org
Teléfono 91 781 14 70