

El almacén como gestión

AF: 26277

HORAS: 60

OBJETIVOS

Conocer la funcionalidad de los almacenes y las operaciones que en ellos se realizan, desde un enfoque integral con el objeto de alcanzar una adecuada gestión de los materiales y un eficiente uso de los recursos. Aplicar las diferentes técnicas y estrategias empleadas en el sistema de gestión del stock para una correcta planificación y organización del almacenamiento de los recursos. Adquirir competencias y desarrollar habilidades y actitudes en materia de prevención de riesgos laborales, en el marco de la legislación vigente

CONTENIDOS

Unidad 1. El almacén 1.1 Logística en la empresa 1.2 Descripción del almacén 1.3 Diseños y clasificación de almacén 1.3.1 Según el grado de protección atmosférica 1.3.2 Según el tipo de material almacenado 1.3.3 Según su función de la logística de distribución 1.3.4 Según su equipamiento y técnicas de manipulación 1.3.5 Según su régimen jurídico 1.4 Principios de almacenaje Resumen Unidad 2. Gestión de la correspondencia y paquetería. 2.1 Comunicación en la empresa 2.2 Gestión de la correspondencia y paquetería 2.2.1 Recepción y clasificación 2.2.2 Almacenaje y mantenimiento(LA UNIDAD 2 ESTÁ HECHA FALTA ESTE PUNTO Y CAMBIAR EL ORDEN DE LOS PUNTOS) 2.2.3 Preparación 2.2.4 Embalaje 2.2.5 Gestión de envío 2.3 Medios en el envío de correspondencia y paquetería. Resumen Unidad 3. Sistemas de almacenaje 3.1 En función de la manipulación 3.1.1. Almacenamiento en bloque 3.1.2. Almacenamiento con estanterías 3.1.3 Almacenamiento automático 3.2 En función del sistema de paletizado 3.2.1 Paletización convencional 3.2.2 Paletización compacta 3.2.3 Paletización móvil 3.2.4 Paletización dinámica 3.3 Elementos de manipulación 3.3.1 Transpaleta manual 3.3.2 Transpaleta eléctrica 3.3.3 Apiladores 3.3.4 Transelevador 3.3.5 AGV(Vehículo de guiado automático) 3.4 Organización del almacenaje 3.4.1 Según el producto 3.4.2 Según movimientos de entrada y salida 3.5 Ubicaciones 3.5.1 Ubicación en estanterías o lineal 3.5.2 Ubicación por pasillos Resumen Unidad 4. Gestión de inventarios 4.1 Objetivos y funciones de los inventarios 4.2 Indicadores 4.3 Tipos de inventarios 4.4 Valoración de inventarios: 4.4.1 Sistemas FIFO, LIFO, PMP. 4.5 Estimación de costes asociados al inventario. 4.5.1 Costes de almacenamiento. 4.5.2 Costes de lanzamiento de pedido. 4.5.3 Costes de adquisición. 4.5.4 Costes de ruptura de stock. 4.6 Estrategias para la gestión de inventarios 4.6.1 Análisis ABC 4.6.2 Sistema MRP 4.6.3 El modelo JIT Resumen Unidad 5. Gestión de stocks 5.1 Definición y objetivo 5.2 Tipo de stocks 5.3 Comportamiento de los stocks 5.3.1 El movimiento del stock 5.3.2 Stock medio 5.4 Proceso de gestión de stocks 5.5 Sistemas de reposición 5.5.1 Sistemas de reposición simple 5.5.2 Sistemas con previsión de la demanda 5.5.3 Otros sistemas de reposición Resumen Unidad 6. Prevención de riesgos laborales en un almacén 6.1 Factores Y Riesgos más frecuentes en el puesto de trabajo 6.1.1 Accidentes por caída 6.1.2 Uso de escaleras 6.1.3 Golpes en estanterías, armarios y cajones 6.1.4 Reglas básicas contra riesgos eléctricos 6.2 Orden y limpieza 6.3 Señales de seguridad 6.4 Principios básicos de seguridad contra incendios 6.5 Normas básicas de actuación en emergencias y evacuación Resumen