

Modalidad: Online y Presencial.

Duración

45 HORAS

Temario:

- Concepto de logística de producción
- Flujos físicos en producción
- Stocks en curso
- Envasado, empaquetado, embalaje y paletizado
- Casos prácticos de introducción a la logística interna
- Manipulación y manutención (I). Soporte de cargas
- Manipulación y manutención (II). Estanterías
- Manipulación y manutención (III). Carretillas
- Manipulación y manutención (IV). Transelevadores, dispositivos filoguiados, y transportadores aéreos
- Manipulación y manutención (V). instalaciones, muelles, procesos y equipos de carga y descarga
- Casos prácticos de manipulación y manutención
- Diseño de almacenes de producto terminado
- Métodos de almacenaje de producto terminado
- Proyecto y gestión de almacenes de producto terminado
- Gestión y control de stocks
- Concepto y organización de la preparación de pedidos
- Instalaciones y equipos de preparación de pedidos
- Casos prácticos de almacenes de producción
- Logística de mantenimiento. La conservación y el mantenimiento como operaciones logísticas
- Mantenimiento productivo total (TPM) y mantenimiento de calidad autónomo
- Logística de prevención de defectos y mejora del equipo
- Casos prácticos del mantenimiento como actividad logística
- Sistemas de planificación de recursos de empresa (ERP)
- Gestión logística con un sistema ERP
- Casos prácticos de la informatización de la logística interna