

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



# Control del almacenamiento mecánico

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

Permite adquirir las competencias profesionales necesarias para Aprovisionar los procesos productivos de fabricación mecánica.

Contenidos:

1. Aprovisionamiento de materias primas en líneas de producción.
  - 1.1. Importancia de la logística.
  - 1.2. Sistemas informáticos de información y gestión.
  - 1.3. Objetivos de la logística.
  - 1.4. Logística de aprovisionamiento y de fabricación.
  - 1.5. Controlar el aprovisionamiento en la producción utilizando software GPAO.
2. Transporte y abastecimiento.
  - 2.1. Modalidades de transporte.
  - 2.2. Evaluación del transporte.
  - 2.3. Rutas de abastecimiento.
  - 2.4. Logística de distribución y transporte.



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



### 3. Almacenamiento.

#### 3.1. Recepción de pedidos.

#### 3.2. Actividades de almacenamiento.

#### 3.3. Objetivos del almacenamiento.

#### 3.4. Manipulación de las mercancías.

#### 3.5. Embalaje y etiquetado.

#### 3.6. Métodos de valoración de stocks.

#### 3.7. Inventarios.

#### 3.8. Nivel óptimo de existencias.

#### 3.9. Aplicaciones informáticas de gestión de almacén.

### 4. Gestión y control de aprovisionamiento.

#### 4.1. Gestión con proveedores.

#### 4.2. Políticas de aprovisionamiento.

#### 4.3. Asignación de «stocks». Control de existencias.

#### 4.4. Carga y transporte.