### FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Control del almacenamiento mecánico

**Duración:** 75h **Modalidad:** Online

#### Objetivo

- Determinar las necesidades de aprovisionamiento de materiales en función del producto y del proceso de trabajo.
- Aplicar los procedimientos de aprovisionamiento o distribución que garantizan los plazos establecidos en la programación de la producción.
- Realizar el control de aprovisionamiento estableciendo procesos de recepción y almacenaje sistemas de manipulación cumpliendo con las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales.

#### Contenido

### UD1. 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.

## UD2. 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.

#### UD3. 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 v 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.

# UD4. 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.