

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Registro, evolución e incidencias en la producción en fabricación mecánica

Duración: 50h

Modalidad: Online

Objetivo

- Gestionar el registro de datos mediante aplicaciones informáticas GPAO (gestión de la producción).
- Analizar los criterios que influyen en el seguimiento y control de la fabricación mecánica y como corregir sus posibles desviaciones del programa de producción.

Contenido

UD1. Documentación y gestión de proyectos.

- 1.1. Interpretación de una hoja de procesos de fabricación mecánica.
- 1.2. Estructuración de un proyecto.
- 1.3. Gestión y control del funcionamiento de las unidades de producción.
- 1.4. Clasificación y archivo de documentación.
- 1.5. Análisis de la documentación utilizada en la programación y control de la producción.
- 1.6. Sistemas de planificación y control de la producción integrados asistidos por ordenador.

UD2. Seguimiento y control de la producción.

- 2.1. Análisis de informes y gráficas.
- 2.2. Preparación del planning diario de control de la producción.
- 2.3. Detección y corrección de desfases de tiempos.
- 2.4. Tratamiento de archivos y consulta de su evolución.
- 2.5. Incidencias en la producción mediante software GPAO.