

REGISTRO EVOLUCIÓN E INCIDENCIAS EN LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA

Modalidad: curso e-Learning Duración: 30 horas

Categorías: Fabricación mecánica

OBJETIVOS

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.

CONTENIDOS

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.

