



ACCIÓN FORMATIVA

REGISTRO, EVOLUCIÓN E INCIDENCIAS EN LA PRODUCCIÓN EN LA 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.

Dirigido a:

Pequeñas y medianas empresas, gerentes y directores o responsables de producción de empresas de mecanizado, metal y otros procesos mecánicos y/o productivos.

Certificado:

Al finalizar el curso, los alumnos que lo hayan completado recibirán el certificado correspondiente.

Inscripción:

A través de la web esquio.es/formacion-tic-empresas/ o en el mail info@esquio.es

Modalidad:

Online. Convocatoria abierta.

Duración y fechas:

56 horas.

Precio: 420€

Más información:

Formación Esquío Ingeniería.
As Teixugueiras, 29. P3-4
Tlf.: 986 168 332
info@esquio.es
www.esquio.es

Nota: Esquío Ingeniería S.L. se reserva el derecho de cancelar el curso de no haber inscripciones suficientes.

Contenidos:

Tema 1. 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.

Tema 2. 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.