Técnica/o superior en programación de la producción en fabricación mecánica





Técnica/o superior en programación de la producción en fabricación mecánica Tu futura profesión

Cuando termines este ciclo formativo estarás cualificada/o para desarrollar las siguientes actividades profesionales:

Producción en mecanizado, conformado y montaje mecánico

- Programar sistemas automatizados en fabricación mecánica.
- Supervisar la producción en fabricación mecánica.
- Definir procesos de mecanizado en fabricación mecánica.
- Definir procesos de conformado en fabricación mecánica.
- Definir procesos de montaje en fabricación mecánica.
- Programar el Control Numérico Computerizado (CNC) en máquinas o sistemas de mecanizado y conformado mecánico.

Gestión de la producción en fabricación mecánica

- Programar y controlar la producción en fabricación mecánica.
- Aprovisionar los procesos productivos de fabricación mecánica.

¿QUÉ DEBES TENER EN CUENTA?

Desarrollarás tu actividad profesional en industrias transformadoras de metales relacionadas con los subsectores de construcción de maquinaria y equipo mecánico, de material y equipo eléctrico electrónico y óptico, y de material de transporte encuadrado en el sector industrial.

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- · Técnicos en mecánica.
- Encargados de instalaciones de procesamiento de metales.
- Encargado de operadores de máquinas para trabajar metales.
- · Encargado de montadores.
- Programador de CNC.
- Programador de sistemas automatizados en fabricación mecánica.
- · Programador de la producción.

MÓDULOS DEL CICLO

- · Interpretación gráfica.
- Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje.
- · Mecanizado por control numérico.
- Ejecución de procesos de fabricación.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- · Inglés I.
- Fabricación asistida por ordenador (CAM).
- Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica.
- Programación de la producción.
- Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental.
- · Verificación de productos.
- Formación y orientación laboral.
- Proyecto de fabricación de productos mecánicos.
- · Formación en centros de trabajo.



+ INFO

T 848 42 66 16 | 848 42 64 00