

CONTROL DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA (Fabricación Mecánica) (+) (20 horas)

Cursos On-Line

Fabricación mecánica

Modo de estudio

- Online.

Certificación

- La Escuela ACU CANARIAS le entregará un diploma acreditativo.

Precio

20€

Fecha:

- Matricula Abierta.

Duración

20 horas.



Programación

1 Programación de la producción en fabricación mecánica

- 1.1 Producción con limitaciones de stocks
- 1.2 Programación de la producción. plan agregado
- 1.3 Capacidades de producción y cargas de trabajo
- 1.4 Programa maestro de producción
- 1.5 Asignación y secuenciación de cargas de trabajo
- 1.6 Productividad. eficiencia. eficacia. efectividad
- 1.7 Actividades: programación de la producción en fabricación mecánica

2 Producción ajustada en fabricación mecánica

- 2.1 Plan maestro de producción y mejora
- 2.2 Círculos de calidad
- 2.3 Método just in time (j.i.t.)
- 2.4 Nivelado de la producción
- 2.5 Tarjetas kanban
- 2.6 Método de tecnología para la optimización de la producción
- 2.7 Teoría de las limitaciones (t.o.c.)
- 2.8 Actividades: producción ajustada en fabricación mecánica

3 Programación de proyectos y planificación de las necesidades

- 3.1 Seis sigma. una nueva filosofía de calidad
- 3.2 Implantación de seis sigma
- 3.3 Programación de proyectos, método pert
- 3.4 Programación de proyectos, método roy
- 3.5 Planificación de los requerimientos de materiales mpr y mpr ii

3.6 Lanzamiento de órdenes

3.7 Actividades: programación de proyectos y planificación de las necesidades

4 Control de la producción en fabricación mecánica

4.1 Técnicas para el control de la producción

4.2 Smed en un entorno de fabricación ágil

4.3 Implantación y aplicación práctica de smed

4.4 Métodos de seguimiento de la producción

4.5 Actividades: control de la producción en fabricación mecánica