

INFORMACION DEL CURSO

[Mecanizado de Piezas Pequeñas]

Descripción

El mecanizado de piezas pequeñas se ha convertido en un motor de la industria metalmeccánica; es indispensable para mantener la competitividad y aumentar la productividad, mantenerse actualizado en lo que respecta a nuevas herramientas y análisis de procesos asociados al mecanizado de piezas pequeñas.

Contenidos

- **Las Máquinas:** Conocer los diferentes tipos de máquinas asociadas al mecanizado de piezas pequeñas y sus respectivas arquitecturas, determinación de capacidades y limitantes.
- **Los Materiales:** Entender e identificar las características y maquinabilidad de los materiales típicos utilizados en el mecanizado de piezas pequeñas.
- **Las Herramientas:** Conocer cuáles son las nuevas herramientas, grados y geometrías desarrolladas para el mecanizado de piezas pequeñas.
- **El Desgaste:** Taller práctico que le ayudará a identificar y solucionar situaciones típicas en donde se presenta un desgaste prematuro de las herramientas de corte.
- **Aplicación y Productividad:** Taller para aplicar los conocimientos para seleccionar y poner a trabajar las herramientas seleccionadas, obtención de datos de corte y optimización de proceso de mecanizado.

Duración

El curso se imparte en nuestra sala de capacitación y tiene una duración de 4 lecciones de 3 horas cada una.

Incluye

Material didáctico necesario (Libro: Mecanizado de Piezas Pequeñas). Refrigerios de cada intermedio. Certificado de Asistencia y para quienes se sometan a la evaluación, Certificación de Mecanizado de Piezas Pequeñas.

Costo