

ASOCIACIÓN EMPRESARIOS DE SAKANA



CALIDAD: CALIBRACIÓN Y METROLOGÍA

DIRIGIDO A:

Curso destinado a profesionales en contacto con el sector de la fabricación mecánica. Personas a punto de incorporarse a este sector, técnicos comerciales y alumnos con interés en profundizar sus conocimientos en técnicas metrológicas y de calibración. Destinado también a profesionales del área de fabricación y calidad, que requieran realizar operaciones de verificación y control de calidad de los procesos industriales.

OBJETIVO DEL CURSO:

Aplicar técnicas metrológicas y de calibración que garanticen la correcta evaluación de la calidad de un producto o proceso productivo. Elaborar planes de calibración.

DURACIÓN: 20 Horas.

CONTENIDO:

1. Fundamentos y Conceptos de Metrología
2. Bloques Patrón
3. Pie de Rey
4. Regla Vertical de Trazos
5. Micrómetro
6. Reloj Comparador
7. Mesa de Planitud
8. Proyector de Perfiles
9. Máquina de Medir por Coordenadas
10. Acabado Superficial: Rugosímetro
11. Calibración