



SPC

Objetivo

En el curso de control estadístico de procesos (SPC) se usa la metodología para medir y controlar la calidad mediante el seguimiento del proceso de fabricación. Los datos de calidad se recopilan en forma de producto, medición de procesos y lecturas, y se utilizan para evaluar, monitorear y controlar un proceso.

- Obtener y procesar datos que permitan establecer el comportamiento de los procesos para su control
- La satisfacción del cliente como principal meta del negocio
- La organización debe cumplir con su compromiso de mejora
- Los métodos estadísticos básicos pueden ser usados para que el esfuerzo de mejora sea efectivo
- Prevenir antes que corregir
- Mejorar el desempeño de los procesos

Temario

Recolección de Datos

Sistemas de Medición

Variación y técnicas estadísticas

Proceso

Ejemplos reales

Conocimiento de métodos estadísticos

Dirigido a

Entrenamiento.

Mantenimiento.

Materiales.

Ingeniería de diseño, manufactura, herramientas, calidad.

