



SPC – Statistical Process Control (Control Estadístico del Proceso)

Objetivo del curso:

El participante adquirirá los conocimientos necesarios para en análisis estadístico de procesos que permitan la mejora de los mismos.

Temario:

Duración: 8 Horas

- Introducción al Control Estadístico
- Relación con IATF 16949:2016
- Diagrama de tortuga
- Seis puntos
- Prevención contra detección
- Medidas de Tendencia Central y Dispersión
- Control de Proceso
- Desviación estándar
- Capacidad del proceso
- Elementos de una Gráfica de Control
- Causas Normales y Especiales
- Gráficas de Control de Datos Variables
- Gráfica X-R
- Gráfica I-MR
- Gráficas de Control de Atributos
- Gráfica p
- Gráfica u
- Actividad
- Estudio de Capacidad (Cp, Cpk, Pp, Ppk)
- Sixpack – Capability Analysis en Minitab
- Actividad

