

» SPC: Control Estadístico del Proceso

Aprenderás sobre esta técnica de control de calidad ampliamente utilizada en todos los sectores. SPC nos permite identificar variabilidad en los procesos antes de que el producto o servicio llegue al cliente, así como aquellas causas que producen estos cambios y corregirlos antes de que afecten a la calidad del producto o servicio afines.

Costo:

\$928.00

Duración:

8 horas

» TEMARIO DEL CURSO

Control Estadístico del Proceso (SPC)

- **Requerimientos Normativos.**
- **Definición.**
- **Beneficios**
- **Gráficas de Control. Graficas de Control por Variables**
- **Grafica de Control X-R**
- **Grafica de Control M-R**
- **Grafica de Control X-S**
- **Grafica de Control DI-RM**
- **Graficas de Control por Atributos**
- **Grafica de control "P"**
- **Grafica de Control "NP"**
- **Grafica de Control "c"**
- **Grafica de Control "u"**
- **Capacidad de proceso.**
- **Comprensión de Distribución Normal**
- **Regla 68-95-97 / P Value**
- **Cp Cpk**
- **Pp Ppk**
- **Mejoramiento Continuo**