

Webcast

Control estadístico efectivo para procesos de Calidad.

Descripción

Statgraphics es el software estadístico más amigable que existe en el mercado actualmente, con el se puede llevar a cabo tareas estadísticas tan sencillas como estadísticas descriptivas cualitativas, cuantitativas o regresiones, hasta procesos tan complejos como análisis multivariado, series de tiempo o control de calidad.

Dirigido a

Todos los profesionales interesados en monitorear procesos de producción y controlar la calidad de sus productos.

Objetivo

1. Manejo de herramientas útiles para reducir y controlar procesos de producción. 2. Construcción de medidas de evaluación de la capacidad de los procesos. 3. Construcción de herramientas de planeación.

Temario

1. Cartas de Control Shewhart para monitorear características cuantitativas, junto con sus respectivas cartas de control que monitorean la variabilidad.
2. Cartas de Control Shewhart para monitorear atributos, y sus cartas de control que monitorean la variabilidad.
3. Índices de capacidad univariados.
4. Diagramas de procesos.
5. Diagramas de causa y efecto.

Instructores

César Augusto Serna Mejía

Profesional en Matemática, con énfasis en Estadística de la Universidad del Tolima. Magíster en Ciencias y Estadística de la Universidad Nacional. Docente de estadística de la Universidad Jorge Tadeo Lozano y de la Universidad Nacional. Experto en Scientific WorkPlace, Statgraphics y SigmaPlot.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 27 de Mar de 2014

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Santiago 1:00 p.m

Buenos Aires 1:00 p.m



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora