



Descripción

Bajo el concepto de Control Estadístico de Procesos y Administración Total de la Calidad, las herramientas estadísticas brindan una metodología infalible para el análisis de información y toma de decisiones. En esta segunda etapa, se conocerán las herramientas avanzadas para la administración y mejora de Procesos.

Objetivo

Proporcionar al participante herramientas avanzadas para el mejoramiento de la habilidad de los procesos.

¿Quiénes deben Asistir?

Profesionales en las áreas de Ingeniería de Procesos, Aseguramiento de Calidad, Desarrollo de Proveedores, Producción, Manufactura, Control de Producción, y todas aquellas áreas productivas de la empresa.

Contenido

- Concepto de azar en procesos industriales. Variabilidad
- La reducción de la variabilidad en la mejora de los procesos
- Proceso de mejora continua de la habilidad.
- Inferencia Estadística y Pruebas de Hipótesis
- Diseño de Experimentos
 - Concepto de Diseño Experimental.
 - Planear y conducir un experimento. Número de Variables y Niveles.
 - Análisis de los resultados del Experimento. Factores significantes
 - Determinar el Nivel Óptimo de los factores significantes
 - Corrida de confirmación.
 - Establecimiento de especificaciones de proceso
- Introducción a la Metodología Taguchi para el Diseño Experimental

¿Desea mayor Información?

Gladys L. Mayer
Gerente de Logística
Ignacio Pérez Sur 28
Despacho 210
Edificio Órbita
Centro, 76900
Querétaro, Querétaro



+52 (442) 2546336



+52 (442) 2429023



+52 (442) 2429023



gladys.mayer@bestpracticesmexico.com



+52 (442) 3417263



ID 62*263892*1



www.bestpracticesmexico.com



bestpracticesmexico
Business Professionals

capacitación | consultoría | coaching de negocios