



Descripción

Seis Sigma es un método estadístico orientado a medir la calidad de los productos y servicios. Un nivel de Seis Sigma representa la cima de calidad en la eliminación de defectos de cada producto y proceso en una organización. Los errores tales como producto defectuoso, facturación incorrecta, pérdida de material e ineficiencia en los procesos de producción son costos que la organización valora en tiempo y dinero.

Objetivo

Los participantes podrán identificar y aislar las fuentes de variabilidad de un proceso a través del análisis estadístico; correlacionar las variables para erradicar los defectos y garantizar así los niveles de calidad esperados por el cliente, de una manera efectiva en costo, y medir los costos de calidad y de no calidad en cada etapa del proceso.

¿Quiénes deben Asistir?

Profesionales en los ámbitos de Aseguramiento de Calidad, Control Estadístico del Proceso, Operaciones, Producción, Manufactura, Compras, Materiales, Logística.

Contenido

- El Método DMAIC
- Herramientas de Mapeo de Cadena de Valor y Mapeo de Procesos
- Voz del Cliente
- Estadísticas Descriptivas y Despliegue de Datos
- Análisis de Variación
- Identificar y Validar Fuentes de Desperdicio
- Costos de No Calidad
- Reducción de Lead Time y actividades de No Valor Agregado
- Seleccionar y Probar Soluciones

¿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