

Six Sigma Metodología DMAIC

Objetivo

Que el participante identifique las fases de la metodología DMAIC así como sus alcances y entregables. También será capaz de detectar los casos en que dicha metodología debe ser aplicada.

Dirigido a

Coordinadores del sistema de calidad, ingeniería, producción, logística, procesos, gerentes, directores, mandos intermedios ó todo el personal que sea responsable de liderar y dar seguimiento a los proyectos de mejora continua dentro una organización.



Hotel Best Western Valle Real

Bldv. Antonio L. Rodríguez 3062,
Col. Santa María, Monterrey, N.L.
México C.P. 64650
Tel: (81)8173-8000
Sin Costo: 01-800 900-6060

Fecha

9 y 10 de Diciembre 2016 (16 horas).

Horario

9:00 a 18:00 horas

Incluye

- Manual
- Coffee Break
- Comidas de Medio Día
- Diploma

Inscripciones

Tel. (81) 1477.7475 y (81) 1523.7474
info@spcgroup.com.mx



Contenido

Definición

- Definición del Proyecto
- Tutorial de Minitab(Parte 1)
- Introducción a la Estadística Básica
- Introducción a ANOVA

Medición

- Mapeo del proceso
- Herramientas de Causa y Efecto (Ishikawa)
- Análisis del Sistema de Medición (MSA y R&R)
- Análisis de Modo de Efecto de Falla (AMEF)
- Análisis de Capacidad (Cp, Cpk)
- Planeación del Proyecto y Entregables

Análisis

- Análisis de la Capacidad del Proceso (Cp, Cpk)
- Métodos Gráficos
- Teorema de Límite Central
- Intervalos de Confianza
- Pruebas de Hipótesis
- Prueba de Medias y Varianza

Mejora

- Introducción Diseño de Experimentos (DOE)
- Diseño Factorial Completo
- Diseño Factorial 2k
- Revisión de Proyectos

Control

- Fundamento de Calidad
- Gráficas de Control X-R
- Gráficas de Control Rango Móvil
- Gráficas de Control por Atributos
- MistakeProofing