

Análisis estadístico CON MINITAB



¿Qué es análisis estadístico con Minitab?

“Lo que no se mide, no se puede mejorar”

Peter Drucker



G&C LEAN SIGMA
STRATEGIC BUSINESS

Cada día se requiere mayor optimización en los procesos y lo único constante en las organizaciones es el cambio, por tal razón se debe reducir el tiempo requerido para el análisis estadístico aprendiendo rápidamente a navegar el ambiente de Minitab, aprende a importar y exportar datos y darles salida con Minitab. Mejora tu habilidad para crear, manipular y reestructurar datos. Desarrolla métodos estadísticos del análisis de datos aprendiendo cómo crear e interpretar una gran variedad de gráficas y medidas numéricas útiles para las iniciativas de mejora de calidad en cualquier sector.

Objetivo del Entrenamiento

Formar profesionales que dispongan de herramientas cuantitativas para el control de calidad y la toma de decisiones vinculadas a la mejora de procesos en servicios y manufactura.

Metodología del Entrenamiento

Todas las sesiones se han estructurado con base en las necesidades reales de la organización para que de manera sistemática el participante vaya adquiriendo el los conocimientos de Minitab. Cuenta con un enfoque de seminario taller que permitirá la aplicación práctica de los casos y situaciones de la organización y generará los documentos que sean necesarios para aplicar los conocimientos.



Tiempo: 3 Semanas en plataforma virtual

Dirigido a: Profesionales vinculados al diagnóstico, mejora o rediseño de proceso en sus organizaciones, que estén interesados en revisar herramientas cuantitativa para controlar las salidas de sus procesos y verificar la efectividad de mejoras a implementar

Lugar: Plataforma Virtual G&C Lean Sigma

Costo Promoción: 100 USD por persona

Entrenamiento MINITAB



T
E
M
A
R
I
O

| TEMA |
|---------------------------------------|
| Introduccion a la Estadistica |
| Introduccion a Minitab |
| Descripcion de datos univariantes |
| Descripcion de datos Multivariantes |
| Estudio de la hipotesis de normalidad |
| Pruebas de Hipotesis |
| Regresion y Correlacion |
| DOE |
| Transformacion de Variables |
| Datos atípicos y ausentes |

El costo incluye:

- Formación Virtual.
- Casos prácticos.
- Material Magnético.
- Certificado de Asistencia al Curso Análisis con Minitab

Inscripción [AQUÍ](#).



Consultores

Lean & Six Sigma



G&C LEAN SIGMA
STRATEGIC BUSINESS

Diego Mauricio Baquero Correa

Reconocido asesor y conferencista internacional especializado en estrategia organizacional, Data Scientist y mejora continua. Su formación académica incluye una sólida base en Ingeniería Industrial, así como un Magíster en Business Intelligence, un MBA en E-business e Innovación y una especialización en Gerencia de Tecnología. Además, cuenta con certificaciones como Máster Black Belt Lean Six Sigma, Scrum Master y Product Owner. Ha desempeñado roles como entrenador, consultor y profesor en varias empresas de Latinoamérica, Norteamérica y Europa, abarcando una amplia gama de áreas, como planeación estratégica, Lean Manufacturing, Six Sigma, Agile, Business Intelligent, Supply Chain, Excelencia Operacional y Design Thinking. Ha ocupado cargos destacados en Quala SA, Rascheltex International y actualmente se desempeña como CEO de G&C Lean Sigma Europa y LATAM.

Arturo Martínez Suarez

Ingeniero Industrial, Universidad Distrital; Especialista en Evaluación y Desarrollo de Proyectos, Universidad del Rosario; Master Black Belt Lean Six Sigma. Auditor Líder ISO 9001:2008 y NTCGP 1000:2009 para certificación con SGS y Cotecna (más de 100 empresas auditadas). Docente en posgrado de las universidades Sergio Arboleda, Rosario, Javeriana. Capacitador en entidades del sector público (Supersalud, Satena, MinDefensa, FAC, Secretaria de Gobierno del Distrito, DAFP, SuperSalud, Controlaría Departamental Cundinamarca, DIAN, Ejercito, Policía Bogotá, ICBF) y sector privado en diferentes sectores, en temáticas relacionadas con el desarrollo organizacional, el mejoramiento continuo y los sistemas de gestión. Consultor (incluido capacitación) en sistemas de gestión en empresas como: Supersalud, Instituto de Tránsito y Transporte de Arauca, Fundación País Libre, Instituto Nacional para Sordos INSOR, G & G asociados, Drilling and Workover System, Cavipetrol, Policía Metropolitana de Bogotá, Turbodiésel Medellín, Quimirel, Global Cleaners de Colombia, Grupo Guerrero González, Metrofrenos Medellín, Facultad de educación continuada Urosario, Fondo de Seguridad para la Rama Judicial y el Ministerio Público, Ministerio del Interior.