

Catálogo de Cursos Online y presenciales 2021
Ver fechas de cursos en www.kaizensigma.com

ID	Certificación Six Sigma con Minitab® 20	Duración
SS-1	Six Sigma Yellow Belt con Minitab® 20	24 horas
SS-2	Six Sigma Green Belt con Minitab® 20	40 horas
SS-3	Six Sigma Black Belt con Minitab® 20	80 horas
SS-4	Six Sigma Black Belt para Green Belts con Minitab® 20	40 horas
ID	Minitab® 20	Duración
MTB-0	Minitab® para Six Sigma (Incluye los siguientes diez módulos que también pueden tomarse individualmente)	40 horas
MTB-1	Módulo I: Análisis gráfico	4 horas
MTB-2	Módulo II: MSA Análisis del sistema de medición	4 horas
MTB-3	Módulo III: SPC Control estadístico de proceso	4 horas
MTB-4	Módulo IV: Estudio de habilidad de proceso	4 horas
MTB-5	Módulo V: Pruebas de hipótesis y ANOVA	4 horas
MTB-6	Módulo VI: Regresión paramétrica y no paramétrica	4 horas
MTB-7	Módulo VII: Diseño de experimentos factoriales	4 horas
MTB-8	Módulo VIII: Diseño de experimentos Taguchi	4 horas
MTB-9	Módulo IX: Análisis de superficie de respuesta y mezclas	4 horas
MTB-10	Módulo X: Análisis de confiabilidad	4 horas
ID	IATF 16949:2016	Duración
IATF-1	Comprensión de la Norma IATF 16949:2016	16 horas
IATF-2	Certificación de Auditor Interno en IATF 16949:2016	32 horas
IATF-3	Certificación de Auditor Líder en IATF 16949:2016	40 horas
ID	ISO 9001:2015	Duración
ISO-1	Comprensión de la Norma ISO 9001:2015	16 horas
ISO-2	Certificación de Auditor Interno en ISO 9001:2015	32 horas
ISO-3	Certificación de Auditor Líder en ISO 9001:2015	40 horas
ID	AIAG	Duración
MM-1	MMOG/LE Global Materials Management Operational Guidelines/Logistical Evaluation	16 horas
8D-1	8D Metodología de las 8 Disciplinas	16 horas
ID	Core Tools AIAG con Minitab® 20	Duración

CT-0	Certificación en Core Tools con Minitab® 20: APQP, PFMEA, MSA, SPC, PPAP.	40 horas
CT-1	APQP Planificación Avanzada de la Calidad 2ª Edición AIAG	8 horas
CT-2	PFMEA Análisis de Modo y Efecto de Falla de Proceso 1ª. Edición AIAG-VDA	16 horas
CT-3	PFMEA Análisis de Modo y Efecto de Falla de Proceso 4ª. Edición AIAG	16 horas
CT-4	MSA Análisis del Sistema de Medición 4ª. Edición AIAG con Minitab® 20 y Excel	16 horas
CT-5	SPC Control Estadístico de Proceso 2ª. Edición AIAG con Minitab® 20 y Excel	16 horas
CT-6	PPAP Proceso de Aprobación de Partes para Producción 4ª. Edición AIAG	8 horas
	Implementación de Core Tools AIAG con Minitab® 20	
PFMEA-1	PFMEA Análisis de Modo y Efecto de Falla de Proceso 1ª. Edición AIAG-VDA	16 horas
MSA-1	MSA Análisis del Sistema de Medición 4ª. Edición AIAG con Minitab® 20 y Excel	16 horas
SPC-1	SPC Control Estadístico de Proceso 2ª. Edición AIAG con Minitab® 20 y Excel	16 horas
ID	Lean	Duración
LN-0	Implementación de lean Manufacturing	40 horas
LN-1	Cultura Lean y VSM Value Stream Mapping	8 horas
LN-2	5S y Trabajo estandarizado	8 horas
LN-3	Celdas de manufactura y Kanban	8 horas
LN-4	Mantenimiento Productivo Total TPM	8 horas
LN-5	Cambio Rápido de Modelo SMED	8 horas
ID	Cursos de preparación para Certificación ASQ	Duración
ASQ-1	CSSBB Certified Six Sigma Black Belt	40 horas
ASQ-2	CQE Certified Quality Engineer	40 horas
ASQ-3	CRE Certified Reliability Engineer	40 horas
ASQ-4	CSQP Certified Supplier Quality Professional	40 horas
ASQ-5	CMQ/OE Certified Quality Manager of Quality/Organizational Excellence	40 horas
ASQ-6	CQIA Certified Quality Improvement Associate	40 horas

Instructor: Ing. Ricardo Espinosa, ASQ CRE, CQE, CSQP, CMQ/OE, CSSBB, CPIM, CSCP
Especialista Certificado en Core Tools por AIAG
Auditor Líder Certificado ISO9001:2015 por Exemplar Global
Auditor Certificado de Proveedores IATF 16949:2016 por AIAG
Auditor Certificado VDA 6.3 por QMC
Black Belt Certificado por ASQ

Todos nuestros cursos incluyen:

- Manual de participante.
- Diploma o Certificado individual.
- Archivos electrónicos con los datos de los ejercicios y plantillas vistos durante el curso.
- Ejercicios prácticos con datos de los procesos de los participantes.
- Asesoría individual durante el curso y después del mismo por correo electrónico durante un año para la implementación en los procesos del participante.

Información y Ventas:

Lic. Patricia Lozano

Celular: 81-3862-3057

patricia_lozano@kaizensigma.com

www.kaizensigma.com