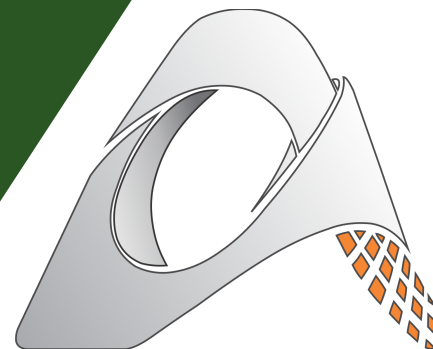


CERTIFICACIÓN SIX SIGMA NIVEL GREEN BELT

ENERO-FEBRERO 2021
ONLINE-EN VIVO



¿Por qué me interesa?

- Porque las empresas buscan ingenieros capaces de interpretar datos y tomar decisiones.
- Porque estás en el tiempo exacto para desarrollar tu capacidad.
- Porque tus metas son altas y vas con todo para lograrlas.
- Porque tú decides tu camino sin importar la opinión de los demás.
- Porque eres de las personas que toman acción para cambiar su realidad.
- Porque tienes tus prioridades bien claras en tu mente.
- Porque no vas a perder tiempo titubeando sobre tu futuro.

Esta certificación es una llave que te abre puertas y oportunidades de crecer, desarrollarte y alcanzar tus metas. Si estás consultando esta información quiere decir que estás en un momento importante en tu crecimiento, por lo cual te felicitamos.

Beneficios:

- Impulsa tu carrera de ingeniería
- Domina herramientas de análisis de alto nivel
- Adquiere reconocimiento y status dentro de la jerarquía de ingeniería
- Incrementa tus credenciales y oportunidades de desarrollo profesional

Somos Alium Calidad y Productividad S. de RL. de CV.

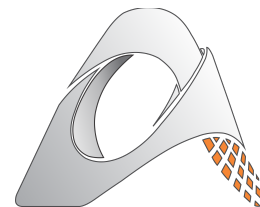
Miembros de la **AIAG** (Automotive Industry Action Group), Socio comercial de **MINITAB** y de **Microsoft**. Cursos con registro en la **S.T.P.S.**

Pasos a seguir:

- 1.- **Inscríbete.**
- 2.- **Toma tu curso.**
- 3.- **Recibe tu diploma.**
- 4.- **Implementa, recibe tu certificado.**

Tendrás a tu disposición una plantilla de implementación que te ayudará a seguir una serie de pasos concretos. También contarás con acceso a asesoría cuando tengas dudas al respecto.

SIX SIGMA GREEN BELT



Detalles del evento:

Duración: 40 horas. Estas se repartirán de la siguiente manera:

Fecha y Horario: **16, 17, 23, 24, 30, 31 enero y 06, 07 febrero de 09:00 AM a 14:00 PM.** (Sábados y Domingos). Sesiones de 5 horas. Cada evento estará disponible para su repetición durante un periodo de tiempo concreto y en una comunidad integrada por los participantes. Emisión vía: **ZOOM**

¿Cuánto debo invertir y cómo se paga?

El curso tiene un valor de **\$5000.00 MXN.** En caso de requerirse factura los precios son +IVA ***Cupo Limitado (Beneficios especiales para clientes Alium, pregunta por ellos).**

Instrucciones:

- Se aparta el lugar con \$500.00 con **fecha límite el 03 de enero.**
- En caso de solicitarlo, se inicia un plan de pagos. Este beneficio facilita el acceso al curso.

Puedes hacerlo **mediante depósito bancario** en **INBURSA, OXXO** a la cuenta: **4004 4305 0008 7678**

ALIUM CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD - INBURSA.

TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA (cuenta clabe 036580500454786126).

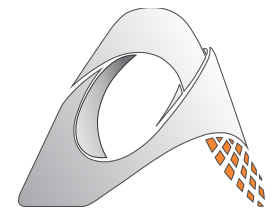
¿Cómo me inscribo?

Para asegurarnos de que estás listo y es una buena opción y momento para tomar este entrenamiento y para inscribirte, se agendará una llamada con un asesor con quién podrás aclarar todas tus dudas y preguntas al respecto.

Posterior a la entrevista, tomarás una fotografía del vóucher o un screenshot con tus datos (Nombre, fecha del curso a tomar, celular y correo electrónico) y envíalo por WhatsApp al **812 938 4426** (de lo contrario tu depósito no podrá ser verificado y no tendrás acceso). Una vez acreditado el pago, los integramos al grupo de WhatsApp del curso con el acceso a la plataforma.

¿Qué voy a recibir?

- - **Diploma individual al finalizar el entrenamiento.**
- - **Material, ejercicios prácticos, dinámicas y simulaciones.**
- - **Archivos electrónicos con los ejercicios vistos en el curso.**
- - **Certificado individual (al cumplir implementación).**
- - **Asesoría durante la implementación de proyectos.**
- - **Garantía de Satisfacción total o la devolución de tu inversión.**
- - **Constancia DC-3 S.T.P.S. (A solicitud del interesado).**



Introducción a las metodologías de calidad y productividad

ISO 9001:2015

Cadena de Suministro

Manufactura Esbelta

Seis Sigma

Core Tools

GD&T (Tolerancias Geométricas y Dimensionales)

Módulo I: Fase Definir

Introducción a Seis Sigma y DMAIC

Introducción a la Calidad Automotriz

Selección de Proyectos (Insumos)

Introducción a Minitab 19

Proyecto Seis Sigma Green Belt (Plantilla)

Módulo II: Fase Medir

Introducción a la Fase Medir

Análisis del Sistema de Medición (MSA)

Prueba de Tipo 1 (Error de tipo 1)

Pruebas de Repetibilidad y Reproducibilidad (GR&R)

Comandos de Minitab y Estadística descriptiva

Control estadístico de procesos (SPC)

Análisis de capacidad de procesos

Comparativa con requerimientos Genéricos y Automotrices

Módulo III: Fase Analizar

Introducción a la Fase Analizar

Lluvia de Ideas y Diagrama de Causa y Efecto (Ishikawa)

Pruebas de hipótesis e intervalos de confianza

Análisis de varianza ANOVA

Utilidad Estadística

Módulo IV: Fase Mejorar

Introducción a la Fase Mejorar

Diseño de experimentos factoriales completos

Análisis de Relación y Correlación

Regresión Simple y Múltiple

Control de Procesos mediante

Regresión Múltiple

Módulo V: Fase Controlar

Introducción a la Fase Controlar

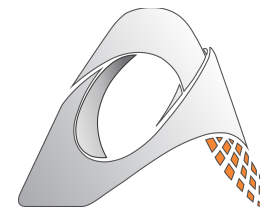
Control Estadístico del Proceso (SPC)

Antes/Después

Análisis de Capacidad

Antes/Después

SIX SIGMA GREEN BELT



Toma el control.

En todas las áreas de la vida existen las personas que sobresalen del resto por tener resultados poderosos.

La comunidad de ALIUM está integrada por ingenieros de alto desempeño.

Una de las características más importantes de un ingeniero de alto desempeño es la acción.

Convertirte en un ingeniero de alto impacto requiere que desarrolles una visión clara y nítida de a dónde quieres llegar.

También requiere que estés dispuesto a pagar el precio y a hacer las cosas lo mejor que puedas.

Prepararte te brinda opciones y tener opciones te convierte en alguien poderoso. Te brinda la capacidad de seleccionar tus opciones.

Te invito a que tomes el control de inmediato, ya no dejes pasar más tiempo.

En este momento tú ya sabes lo que tienes que hacer, sabes que deseas crecer y ya no te quieres quedar mirando por la ventana como va pasando todo.

En estos links podrás encontrar referencias del impacto del **Green Belt** en la vida laboral.

Nos vemos en el entrenamiento.

[Ingeniero de manufactura](#)

[Ingeniero de mejora continua](#)

[Consultor de procesos](#)



¿Podrías decirme, por favor, qué camino debo seguir para salir de aquí?

– Esto depende en gran parte del sitio al que quieras llegar – dijo el Gato.

– **No me importa mucho el sitio...** –dijo Alicia.– **Entonces tampoco importa mucho el camino que tomes** – dijo el Gato...

¿Mas info?

Da click en cada logo para visitar la red social

