



# Six Sigma Capacitación JumpStart

Nuestra capacitación Six Sigma JumpStart es ideal para los participantes que buscan comprender el mapa de ruta Six Sigma y comenzar un proyecto, pero no pueden comprometerse por a dos semanas en este momento. En este programa de 4.5 días, cubriremos los conceptos básicos sobre cómo abarcar su proyecto, mapear los procesos, priorizar en lo que necesita enfocarse y comprender las métricas de línea base, de ahí el nombre "JumpStart".

















**CONTÁCTENOS** 

+52 55 1163 8652 info@sixsigmaespanol.com www.sixsigmaespanol.com

## Nuestro programa JumpStart:

JumpStart es el mismo que la Semana 1 de la capacitación Green Belt, la cual incluye también White Belt y Yellow Belt.

Muchos de estos participantes continúan con la capacitación Green Belt Semana 2 en una fecha posterior.

#### Características:

- Capacitación impartida por un instructor certificado Master Black Belt amplia experiencia en proyectos y experiencia práctica
- Apoyo por parte del Master Black Belt en consultas referentes a la elaboración del proyecto durante el entrenamiento
- Incluye el Certificado del entrenamiento
- Incluye el manual del entrenamiento
- Enfoque práctico para aplicar el análisis estadístico utilizando el software Minitab, considerado como el estándar global en Six Sigma
- Precios preferenciales en la compra del software Minitab 18
- Plantillas de proyectos y archivos útiles
- Posibilidad de inscribirse al finalizar este nivel al Green Belt Semana 2

emana 2

SixSigmaEspanol.com es un proveedor autorizado de PMI y IACET. Por ello los certificados de entrenamiento contienen las unidades de renombre PDU o CEU (respectivamente).

- Se otorgan 34 PDUs al completar con éxito la capacitación de 4.5 días Six Sigma JumpStart
- Se otorgarán 3.4 CEUs al completar con éxito la capacitación de 4.5 días Six Sigma JumpStart

La capacitación Six Sigma JumpStart es el mismo que capacitación Green Belt Semana 1. Los participantes tienen la opción de completar la inscribirse a la capacitación Green Belt Semana 2 en una fecha posterior; ya sea en línea o en cualquiera de nuestras ubicaciones.

## **Agenda Six Sigma JumpStart:**

- Visión global Lean Six Sigma
- Fase de Definición
- · Implementación Six Sigma
- Mapeo de variables del proceso
- Matriz causa y efecto
- Análisis de modos y efectos de fallas (FMEA)
- Identificación de desperdicios
- · Métodos para reducir el desperdicio
- Introducción a la estadística y análisis gráfico
- Análisis gráfico con Minitab
- Control Estadístico del Proceso (SPC)
- MSA
- Ejercicio MSA
- Estudios de capacidad

## Objetivos de aprendizaje:

- Descripción general de los métodos Lean Six Sigma
- Roles de implementación LSS
- · Introducción a la variabilidad
- Establecer un nivel de desempeño de referencia
- Métodos de recolección de datos
- Métodos básicos para analizar gráficamente los datos
- Mapear del proceso
- Identificar desperdicios
- Técnicas de priorización
- Técnicas de evaluación de riesgos
- Técnicas detalladas de mapeo de procesos
- Establecer capacidad de medición
- Técnicas para el análisis del flujo del proceso
- Determinar la capacidad del proceso para cumplir con las especificaciones del cliente





www.sixsigmaespanol.com