

## CURSOS PRACTICOS LEAN SIX SIGMA

Los programas de cursos cortos ofrecen un sistema comprobado para mejorar significativamente el desempeño de la compañía dependiendo del área al que se ataca. El programa está diseñado para desarrollar líderes en la implementación exitosa de comunicación efectiva, herramientas practicas lean y project management y el logro de resultados excepcionales.

### COMUNICACIÓN EFECTIVA

Los seres humanos tenemos la tendencia de darnos cuenta y ver las cosas físicas, pero algunas de las circunstancias que afectan los resultados de nuestro proceso son invisibles, una de ellas; y la más importante; “La comunicación”. El objetivo del taller es enseñar a “ver” la comunicación y el impacto que ésta tiene sobre la forma en que se ejecutan órdenes y procesos, convirtiéndose en una persona capaz de reducir muchos problemas en el momento de transmitir los términos, mediante herramientas que ayudan a comunicarse. Cualquier acción coordinada, requiere “Comunicarse efectivamente”

### WHITE BELT

El objetivo en el Taller White Belt es adquirir los conocimientos base sobre la cultura, metodología y herramientas de mejora continua. Este Taller proporciona una visión general de los conceptos de Lean Six Sigma, junto con un grupo de herramientas básicas de resolución de problemas. Convirtiendo a los participantes en miembros efectivos de un equipo de mejora continua, comprendiendo y ayudando a alcanzar la visión y misión de la organización.

### PROJECT MANAGEMENT

La finalidad del Taller Project Management, es introducirnos en la metodología que implica la planeación, motivación y control de los recursos con la finalidad de alcanzar los objetivos propuestos para lograr el éxito en uno o varios proyectos. Nos proporciona algunas herramientas, para conseguir determinados objetivos. En este sentido, los involucrados en la ejecución de proyectos deberán dar soporte a la gestión y la dirección de proyectos mediante metodología y herramientas aprendidas en el taller.

Ing. Juan Pablo Pérez  
Coordinador educación continua | Ingeniería Industrial  
[Ingenieria.industrial@uvg.edu.gt](mailto:Ingenieria.industrial@uvg.edu.gt)  
PBX: 2507-1500 Ext: 21438 | WhatsApp: 5625-8507