

Lean Six Sigma Green Belt

Manual de certificación

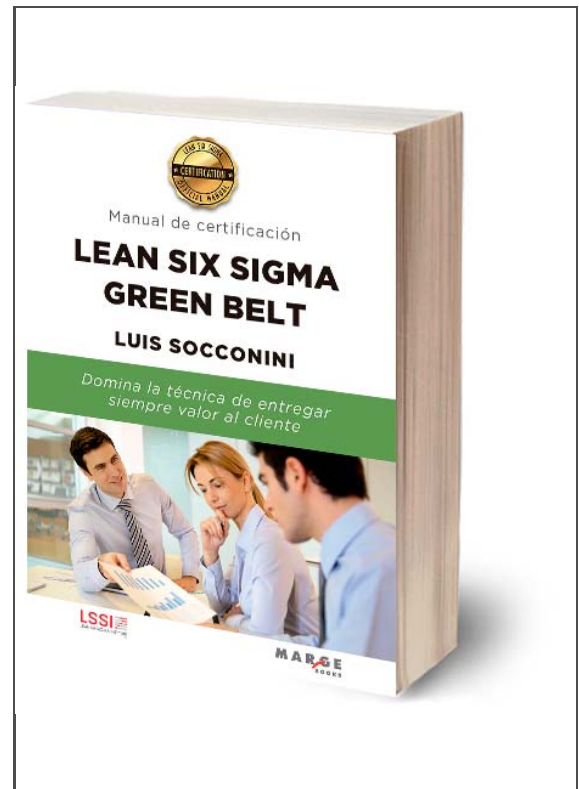
Luis Socconini

Los cinturones verdes son agentes de cambio entrenados en las metodologías de Lean y Six Sigma, capaces de implementar proyectos de elevado impacto.

Algunos de los beneficios de Lean y Six Sigma en la implementación de proyectos de mejora son:

- Aplicar herramientas estadísticas para la mejora en calidad del servicio y los productos.
- Desarrollar proyectos en la reducción de variabilidad.
- Enfoque a la solución de problemas complejos.
- Reducir costos rediseñando parámetros de los procesos.
- Reducir riesgos y la posibilidad de fallos.
- Crear soluciones en períodos limitados de tiempo.

Luis Socconini es ingeniero industrial por el ITESM. Tiene una maestría en Calidad y Productividad. Está certificado en *Strategic Management* por la Univ. de Stanford, en *Leading Product Innovation* por la Univ. de Harvard y en *Industry 4.0* por el MIT. Posee una amplia experiencia enseñando y aplicando el sistema de gestión Lean Six Sigma. Es también fundador, director y



Dirigido a:

Equipos de dirección, responsables de área, administración de la producción. Formación en gestión de organizaciones

Temáticas

- KJMV5 - Gestión de la producción y control de calidad
- KJD - Innovación empresarial
- KJMQ - Garantía de calidad y gestión de calidad total
- KJMB - Gestión: liderazgo y motivación

Colección: Gestiona

Páginas: 354. Formato: 17 x 24, Rústica

ISBN edición impresa: 9788417903527. PVP: 28,00 €

ISBN edición digital: 9788417903534. PVP: 18,00 €

OTROS TÍTULOS



Lean Energy 4.0. Guía de implementación



Lean Company. Más allá de la manufactura



Lean Manufacturing. Paso a paso



Lean Six Sigma Yellow Belt. Manual de certificación