

# Lean Six Sigma Green Belt, paso a paso

*Eduardo Escobedo, Luis Socconini*

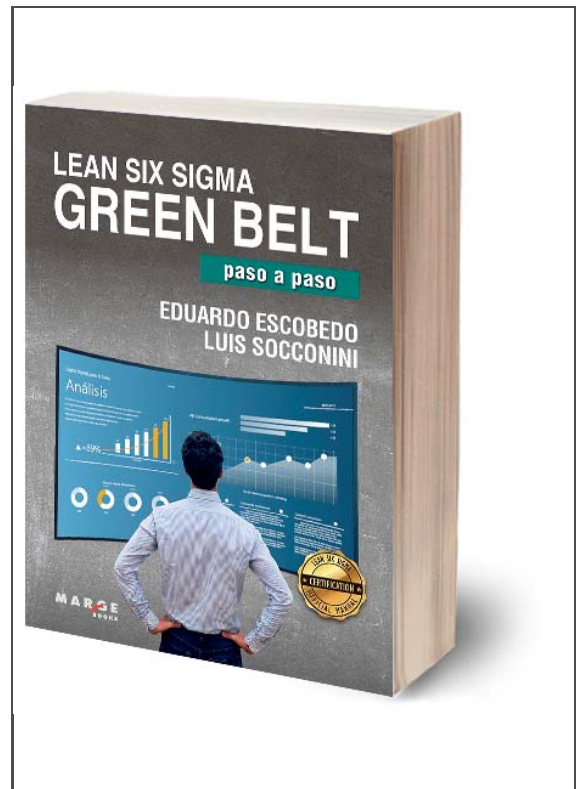
Six Sigma es una filosofía de trabajo **enfocada hacia el cliente**, que permite disminuir la variabilidad en los procesos y reducir los defectos. La filosofía Lean, busca **eliminar los desperdicios** y reestructurar los procesos para hacerlos más eficientes y ágiles. De la fusión de Lean y Six Sigma resulta un sistema de gestión poderoso, enfocado en la mejora continua y el óptimo aprovechamiento de los recursos de las empresas.

Además de aportar soluciones a problemas complejos, algunos de sus beneficios son:

- Mejora en la **calidad de los servicios y productos**, con la aplicación de herramientas estadísticas.
- Reducción de costos rediseñando parámetros de los procesos.
- Reducción de riesgos y posibilidad de fallos.

Este libro, dirigido a personas motivadas por ser **agentes de cambio Green Belt, Black Belt y Master Black Belt**, es una guía para el desarrollo de proyectos Lean Six Sigma en sus diferentes fases, por lo que serán capaces de liderar proyectos e identificar y generar oportunidades de mejora en su organización.

Para facilitar la comprensión, los temas abordados se acompañan de cuatro casos prácticos que muestran cómo **implementar un proyecto Lean Six Sigma completo**.



## Dirigido a:

Equipos de dirección, responsables de área, gestión de la producción y los servicios.  
Formación en gestión de organizaciones.

## Temáticas

- KJMV5 - Gestión de la producción y control de calidad
- KJMQ - Garantía de calidad y gestión de calidad total
- KJC - Estrategia empresarial
- KJU - Teoría y comportamiento organizativos

Colección: Gestiona

Páginas: 304. Formato: 17 x 24, Rústica

ISBN edición impresa: 9788418532443. PVP: 26,00 €

ISBN edición digital: 9788418532450. PVP: 17,00 €

OTROS TÍTULOS



**Lean Company. Más allá de la manufactura**



**Lean Six Sigma Yellow Belt. Manual de certificación**



**Lean Manufacturing. Paso a paso**



**Lean Six Sigma. Sistema de gestión para liderar empresa [...]**