

INGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil (Spanish Edition)

En esta obra se presenta una introducción acerca de la evolución de la mejora continua relacionada con la productividad y el sistema de una empresa, así como los factores que influyen en el aumento de la misma a través del muestreo de trabajo y el registro de la información. Se abarca también el procedimiento sistemático de la Ingeniería de Métodos con un Enfoque de Sistemas y de igual forma la técnica de análisis y de interrogatorio junto con las listas de comprobación y el Benchmarking, para finalizar se aborda el tema de las diferentes técnicas de análisis con nivel de detalle por proceso tales como el Kaizen entre muchas otras, el diseño de los puestos de trabajo con sus diferentes criterios como la innovación y la ergonomía y los fundamentos para la medición del trabajo y sus fases.

Ventajas

Lecturas complementarias

Problemas resueltos para el profesor

Material web complementario

Programa TyM V 2.0 para cálculo de tiempos y movimientos e índices de productividad

Conozca

La metodología de la medición de tiempo, sus fórmulas y normas para determinarlo de forma estándar y las diferentes técnicas para cuantificarlo.

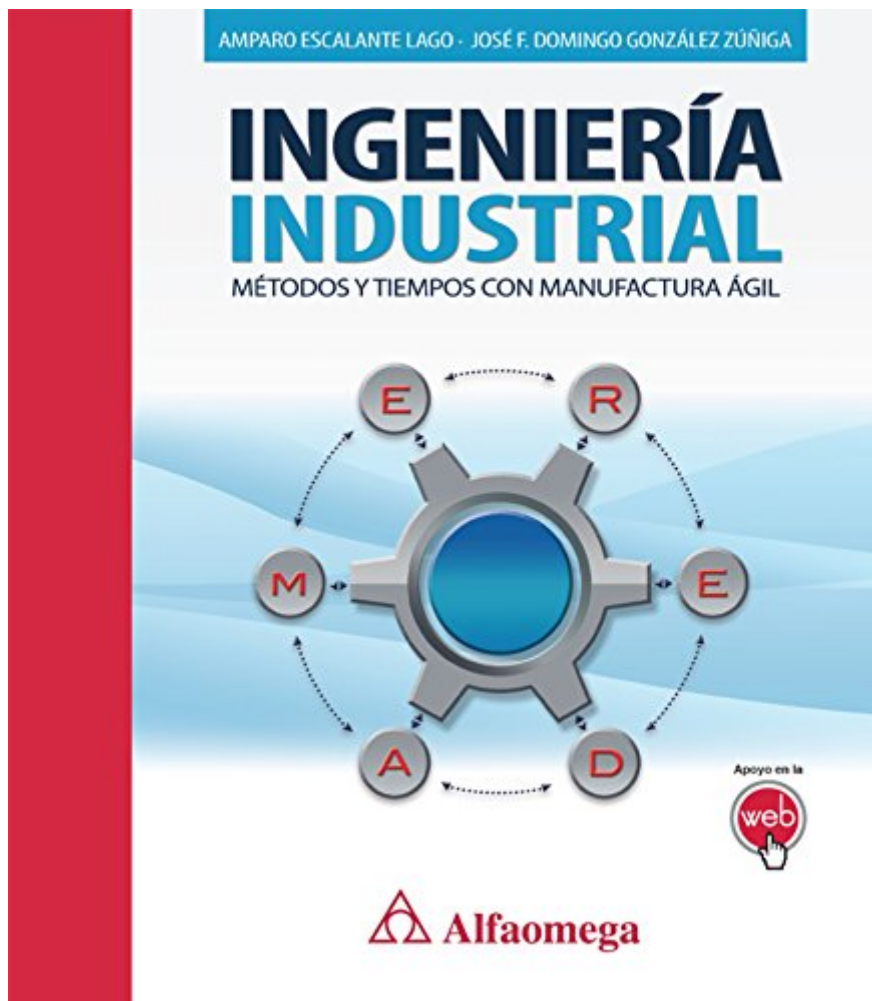
Aprenda

Los conceptos de la productividad y la relación que tienen con la mejora continua, el procedimiento para medir la carga física y mental del trabajo y las fases del procedimiento sistemático de la Ingeniería de Métodos.

Desarrolle sus habilidades para:

Un enfoque amplio hacia la identificación de síntomas y causa de los problemas para el desarrollo del proceso sistemático de una empresa.

INGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil (Spanish Edition) por Amparo ESCALANTE LAGO fue vendido por £11.51 cada copia. El libro publicado por Alfaomega Grupo Editor.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : INGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: December 13, 2016
- Autor: Amparo ESCALANTE LAGO
- Editor: Alfaomega Grupo Editor

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer INGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil (Spanish Edition) en línea. Puedes leer INGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

