



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

Amparo ESCALANTE LAGO, José Fidencio GONZÁLEZ ZÚÑIGA

 [Descargar](#)

 [Leer En Linea](#)

INGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil (Spanish Edition) Amparo ESCALANTE LAGO, José Fidencio GONZÁLEZ ZÚÑIGA

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.

 [Download INGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufac ...pdf](#)

 [Read Online INGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manuf ...pdf](#)

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

Amparo ESCALANTE LAGO, José Fidencio GONZÁLEZ ZÚÑIGA

INGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil (Spanish Edition) Amparo ESCALANTE LAGO, José Fidencio GONZÁLEZ ZÚÑIGA

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.

**Descargar y leer en línea INGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil
(Spanish Edition) Amparo ESCALANTE LAGO, José Fidencio GONZÁLEZ ZÚÑIGA**

Format: Kindle eBook

Download and Read Online INGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil
(Spanish Edition) Amparo ESCALANTE LAGO, José Fidencio GONZÁLEZ ZÚÑIGA #1A3XRQ2WENZ

Leer INGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil (Spanish Edition) by Amparo ESCALANTE LAGO, José Fidencio GONZÁLEZ ZÚÑIGA para ebook en líneaINGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil (Spanish Edition) by Amparo ESCALANTE LAGO, José Fidencio GONZÁLEZ ZÚÑIGA Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros INGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil (Spanish Edition) by Amparo ESCALANTE LAGO, José Fidencio GONZÁLEZ ZÚÑIGA para leer en línea. Online INGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil (Spanish Edition) by Amparo ESCALANTE LAGO, José Fidencio GONZÁLEZ ZÚÑIGA ebook PDF descargarINGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil (Spanish Edition) by Amparo ESCALANTE LAGO, José Fidencio GONZÁLEZ ZÚÑIGA DocINGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil (Spanish Edition) by Amparo ESCALANTE LAGO, José Fidencio GONZÁLEZ ZÚÑIGA MobipocketINGENIERÍA INDUSTRIAL - Métodos y tiempos con manufactura ágil (Spanish Edition) by Amparo ESCALANTE LAGO, José Fidencio GONZÁLEZ ZÚÑIGA EPub
1A3XRQ2WENZ1A3XRQ2WENZ1A3XRQ2WENZ