

English Texts of Industrial Engineering

By:

Dr. Mehdi Seifbarghy

Associate Professor of Industrial Engineering, Alzahra University

Nazanin Sadat Haghgoo

M.S. in Industrial Engineering, University of Tarbiat Modares



Winter 2023

سروشناسه: سیفبرقی، مهدی، -۱۳۵۵

Seifbarghy, Mehdi, 1976-

عنوان و نام پدیدآور: English texts of industrial engineering[Book]/ Mehdi Seifbarghy, Nazanin Sadat Haghgoo.

مشخصات نشر: تهران: دانشگاه الزهرا، ۱۴۰۱ = ۲۰۳۳

مشخصات ظاهری: ۱۶۶ ص.

شابک: 978-622-6114-94-3

وضعیت فهرست نویسی: فیبا

یادداشت: زبان: انگلیسی.

یادداشت: عنوان به فارسی: مهدی سیفبرقی، نازنین سادات حق‌گو. متون انگلیسی برای زبان تخصصی مهندسی صنایع.

آوانویسی عنوان: انگلیش...

موضوع: زبان انگلیسی -- کتاب‌های قرائت -- مهندسی صنایع

موضوع: English language -- Readers -- Industrial engineering:

موضوع: زبان انگلیسی -- راهنمای آموزشی (عالی)

موضوع: English language -- Study and teaching (Higher)

شناسه افزوده: حق‌گو، نازنین سادات، ۱۳۷۱

شناسه افزوده: Haghgoo, Nazanins Sadat, 1993

رده بندی کنگره: PE1127

رده بندی دیوبی: ۴۲۸/۶۴۰ ۲۴۶۷

شماره کتابشناسی ملی: ۹۱۳۰ ۱۶۴



English Texts of Industrial Engineering

By:

Dr. Mehdi Seifbarghy

Associate Professor of Industrial Engineering, Alzahra University

Nazanin Sadat Haghgoo

M.S. in Industrial Engineering, University of Tarbiat Modares

مقدمه

هدف اصلی از تألیف این کتاب ارائه یک مجموعه از به روز ترین مباحث رشته مهندسی صنایع در قالب درس زبان تخصصی مهندسی صنایع است. برخلاف کتاب‌های قبلی تألیف شده که عموماً تمرکزشان روی مباحث سنتی مطرح شده در مهندسی صنایع است این کتاب به مباحث جدید و یا نسبتاً جدید مانند بازایابی، زنجیره تامین، تولید چاپک، اتوماسیون، کابین، اینترنت اشیا و ... می‌پردازد.

این کتاب در دوازده فصل با برگرفتن از منابع مختلف تنظیم شده است. ساختار هر فصل به نحوی تنظیم شده است که در هر کدام از آنها، مفاهیم و تعریف هر یک از موضوعات، کاربردها و مزیت‌ها، نحوه پیاده سازی و مطالعه موردنی از آن مبحث ارائه شده است که در نوع خود کم نظیر است. در قسمت مفاهیم، سعی شده تا تعاریف و نکات مهم برای روش‌تر شدن موضوع بیان شود. در قسمت کاربردها و مزیت‌ها، به چند نمونه از کاربردهای عملی موضوع به خصوص در صنعت و خدمات و مزایا و محدودیت‌های احتمالی آن موضوع اشاره شده است. در قسمت پیاده سازی هم سعی شده است نکات مهم در پیاده سازی آن موضوع در صنعت و خدمات بیان شود و نهایتاً به مطالعه یا مطالعات موردنی از حوزه صنعت و خدمات در خصوص پیاده سازی آن موضوع اشاره شده است.

این کتاب سعی دارد علاوه بر آموزش لغات و اصطلاحات مهم جدید و به روز در حوزه مهندسی صنایع، تا حد مناسبی نیز دانشجو یا خواننده را با موضوعات جدید آشناسازد به نحوی که نگرش مدیریتی لازم را به منظور پیاده سازی و بکارگیری در محیط‌ها کاربردی در ایشان ایجاد کند. برای تفهیم بیشتر مباحث شده در اخر هر مبحث تعدادی سوال طراحی شده است تا دانشجو با پاسخ‌دهی به آنها، آزمونی از میزان درک مطلب از موضوعات یاد شده را انجام دهد.

لازم به ذکر است این مجموعه میتواند مورد استفاده دانشجویان مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکтри مهندسی صنایع و مدیریت صنعتی و سایر رشته‌های مرتبط قرار گیرد.

دکتر مهدی سیف‌برقی

دانشیار گروه مهندسی صنایع، دانشگاه الزهرا (س)

نازین سادات حق‌گو

ارشد مهندسی صنایع، دانشگاه تربیت مدرس

Preface

The purpose of this book is presenting a collection of the most up-to-date topics of industrial engineering. Former English books in this regard focused mostly on the traditional topics of industrial engineering, while this book gives texts regarding new or rather new topics of industrial engineering like Marketing, Supply chain management, Agile production, Automation, Kanban, Internet of things and so on.

This book includes twelve chapters. In each chapter, the concept of the given topic is presented and explained, then applications together with advantages and disadvantages of each topic is discussed, then some points on the implementation of the topic in service or production organizations are given and finally case studies are presented. We have also given some comprehension exercises in order to assess the reader of the text.

This book tries to educate new terminology of industrial engineering to the students of different levels in universities as well as educating the topics by itself in order to enable them to apply in practical situations. This book can be an appropriate reference for BS, MS and Ph.D. students of industrial engineering, industrial management, engineering management and other related disciplines.

Dr. Mehdi Seifbarghy

Associate Professor of Industrial Engineering, Alzahra University

Nazanin Sadat Haghgoo

M.S. in Industrial Engineering, University of Tarbiat Modares

Content

Chapter 1: Automation	10
Concept.....	12
Application and Advantages.....	12
Implementation.....	15
Case study.....	16
Comprehension Exercises.....	18
Chapter 2: Just In Time	21
Concept.....	24
Application and Advantages.....	24
Implementation.....	28
Case study.....	30
Comprehension Exercises.....	31
Chapter 3: Kanban	35
Concept.....	37
Application and Advantages.....	38
Implementation.....	39
Case study.....	41
Comprehension Exercises.....	42
Chapter 4: Project Management	45
Concept.....	47
Application and Advantages.....	48
Implementation.....	51
Case study.....	52
Comprehension Exercises.....	54
Chapter 5: Six Sigma	57
Concept.....	59
Application and Advantages.....	59
Implementation.....	62
Case study.....	64
Comprehension Exercises.....	65
Chapter 6: Lean Manufacturing	69

Concept	71
Application and Advantages	74
Implementation	76
Case study	81
Comprehension Exercises	82
Chapter 7: Total Quality Management	85
Concept	86
Application and Advantages	88
Implementation	90
Case study	93
Comprehension Exercises	94
Chapter 8: Supply Chain Management	97
Concept	99
Application and Advantages	100
Implementation	103
Case study	104
Comprehension Exercises	105
Chapter 9: Vendor Managed Inventory	109
Concept	111
Application and Advantages	112
Implementation	114
Case study	115
Comprehension Exercises	118
Chapter 10: Kaizen	121
Concept	122
Application and Advantages	123
Implementation	125
Case study	126
Comprehension Exercises	127
Chapter 11: Marketing	131
Concept	133
Application and Advantages	135
Implementation	138

Case study.....	140
Comprehension Exercises.....	142
Chapter 12: Internet Of Things.....	145
Concept.....	147
Application and Advantages.....	150
Implementation.....	151
Case study.....	154
Comprehension Exercises.....	156
References.....	159

