



Engenharia aplicada a redução de custos e melhoria de produtividade

By Lima Reis, Felipe Santiago / Marques, Guilherme

Condition: New. Publisher/Verlag: Novas Edicoes Academicas | Modernização da linha de produção para diminuição de gastos com insumos e ganho de produtividade em indústria química | Em todo o Brasil existem indústrias que apresentam dificuldades para enfrentar a concorrência no mercado atual. Um dos principais fatores que podem tornar uma empresa mais competitiva é a redução dos custos de produção. Para alcançar esse objetivo é viável a observância de determinados pontos, como um melhor arranjo físico, aumento da produtividade e minimização do retrabalho, fatores que podem influenciar diretamente na redução dos gastos. Uma das maneiras para o alcance desta meta é a utilização de novas tecnologias, modernização de maquinário e automatização. Este livro trata-se de um estudo de caso em uma indústria química, com uma pesquisa descritiva, com base em levantamento de dados quantitativos e qualitativos, utilizados para realizar as comparações entre a opção adotada pela indústria e a nova opção. Concluiu-se que, implantando novas tecnologias e um novo maquinário, seria possível aumentar a eficiência produtiva da empresa, reduzindo desperdícios e retrabalho, agrupando produtos em uma mesma linha de produção, diminuindo gastos com mão de obra, melhorando a produtividade e reduzindo, assim, os custos operacionais da produção. | Format: Paperback | Language/Sprache:...



READ ONLINE
[9.34 MB]

Reviews

An incredibly wonderful book with perfect and lucid explanations. It normally is not going to price a lot of. I am just very happy to tell you that this is the greatest pdf we have go through within my personal lifestyle and could be he finest book for at any time.

-- **Bart Lowe**

This is basically the greatest pdf i actually have go through till now. It is definitely simplistic but surprises within the fifty percent in the ebook. I am easily will get a delight of studying a published ebook.

-- **Hyman O'Conner III**