

(Read and download) Gestatilde;o de Megaprojetos: Uma Abordagem Lean (Portuguese Edition)

Gestatilde;o de Megaprojetos: Uma Abordagem Lean (Portuguese Edition)

Fernando Romero, Paulo Andery

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

#3561538 in eBooks 2016-10-27 2016-10-27 File Name: B01M4QZ21P | File size: 33.Mb

Fernando Romero, Paulo Andery : Gestatilde;o de Megaprojetos: Uma Abordagem Lean (Portuguese Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Gestatilde;o de Megaprojetos: Uma Abordagem Lean (Portuguese Edition):

O estudo e o desenvolvimento de megaprojetos em setores como o de petroacutelo e gaacutels, mineraccedil;atilde;o, sideruacutergicas, termoeleacutetricas, barragens, hidroeleacutetricas, aeroportos, entre outros, tecirc;m sido objeto de grande atenccedil;atilde;o por parte de governos e grandes empresas no Brasil e no mundo.Ao mesmo tempo, na aacute;rea acadecirc;mica vem crescendo o interesse pelo tema.Essa atenccedil;atilde;o eacute; justificada pelas

características que esses projetos apresentam: alto nível de investimentos associado a grandes riscos, sofisticadas das tecnologias envolvidas, alto impacto ambiental e social e multiplicidade de agentes envolvidos, fatores que tornam esses empreendimentos bastante complexos. Por causa disso, os métodos para sua concepção, planejamento e construção envolvem equipes multidisciplinares e empregam conceitos e ferramentas pouco usuais em outros segmentos do mercado. Pretendendo contribuir com a disseminação de conhecimento sobre megaprojetos, este livro — destinado a gerentes de projetos e profissionais atuantes no mercado — descreve uma estrutura conceitual para o desenvolvimento da etapa de concepção de megaprojetos. O texto indica passo a passo como as etapas do Front-End Loading, amplamente usado na concepção desse tipo de projeto, podem ser associadas a conceitos do Lean Thinking. Dessa forma, propõe-se uma abordagem lean a uma estrutura conceitual já existente, ainda que pouco conhecida por grande parte do mercado. O leitor irá se familiarizar com os conceitos da construção enxuta e aprenderá de que forma métodos como engenharia simultânea ou projeto baseado em conjuntos de soluções podem ser ferramentas de grande impacto na melhoria da qualidade e do desempenho desses projetos. Para aqueles que querem estar a par da fronteira do conhecimento na área, uma leitura indispensável.