

Objetivo

O Método da Corrente Crítica é baseado na Teoria das Restrições e tem sido amplamente aplicado para identificar e administrar restrições de cronogramas e recursos em projetos, permitindo aos gestores obter maior eficiência de suas equipes e utilização mais racional de recursos materiais e financeiros. Este curso também apresenta o SDPM - Success Driven Project Management, metodologia que permite estabelecer a probabilidade de sucesso de um projeto, com base às metas estabelecidas e simulação de diferentes cenários para o desenvolvimento do projeto.

Pré-requisitos

Conhecimento de conceitos básicos de gerenciamento de projetos.

Público Alvo

Gerentes de projeto e de programa, gerentes de produção, administradores, profissionais envolvidos na otimização de processos produtivos.

Material Didático



Livro:

Corrente Crítica
ELIYAHU M. GOLDRATT
ISBN 8521313101
260 páginas - 1a.ª edição - 1998

Duração
20 horas/aula

Diferenciais X25

- Instrutores altamente qualificados
- Livros como Material Didático
- Coffee-break
- Estacionamento coberto gratuito
- Computadores de última geração
- Salas com projetores multimídia
- Somente 01 aluno por computador
- Certificado diferenciado pelo aproveitamento do aluno
- Parcerias internacionais
- Treinamentos in-company
- Treinamentos revisados periodicamente

Conteúdo Programático

Contextualização dos Fundamentos e Introdução ao da Corrente Crítica

- ✓ Introdução ao gerenciamento de Projetos e à Teoria da Restrições
- ✓ O método da Eficiência de Projetos
- ✓ O método da Corrente Crítica
- ✓ Success Driven Project Management
- ✓ Corrente Crítica X SDPM Diferenças e Similaridades

Abordagem dos Elementos condicionantes do sucesso da gestão de projetos por meio da Corrente Crítica

- ✓ Conjectura sobre Orçamentação de Projetos e “Buffers” de Custos
- ✓ O Uso de Ferramentas Computacionais
- ✓ Gerenciamento de Múltiplos Projetos

Consolidação da aprendizagem por meio da abordagem comportamental das mudanças sugeridas pelo Método da Corrente Crítica

- ✓ Fatores Críticos de sucesso da Implantação do Método da Corrente Crítica
- ✓ Dinâmica da Aplicação do Método da Corrente Crítica