

Sobre o curso

A gestão de projetos é uma ferramenta essencial para garantir eficácia, orçamento, prazo e implementação com êxito de novos processos em grandes e pequenas empresas. Um bom gerenciamento de projetos envolve cuidado do início ao fim da sua gestão, se tornando um método muito valioso no mercado de trabalho. Aqui você aprenderá tudo o que precisa para administrar com sucesso um projeto, por meio de duas formas diferentes de gerenciamento: Project Management Body of Knowledge (PMBok) e Gestão Ágil de Projetos.

Carga Horária

45 horas

Corpo Docente

Marly Monteiro de Carvalho

Professora livre docente da Escola Politécnica da USP, atuando na graduação e pós-graduação do Departamento de Engenharia de Produção, desde 1992. Autora de 12 livros publicados no Brasil. Possui livre docência pela Escola Politécnica de Milão (Itália) – 2004, doutorado e mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina, em 1991 e 1997, respectivamente, e graduação em Engenharia de Produção Mecânica pela Escola de Engenharia de São Carlos da USP (1987).

Daniel Amaral

Possui graduação em Engenharia de Produção Materiais pela Universidade Federal de São Carlos, mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos e

doutorado em Engenharia Mecânica pela Universidade de São Paulo. Atualmente é professor Doutor da Universidade de São Paulo. Ministra as disciplinas da área de Gestão de Projetos e Desenvolvimento de Produtos. Atuando principalmente nos seguintes temas: desenvolvimento de produto, processos de desenvolvimento de produto, modelos de referência, gestão do conhecimento, aprendizagem organizacional e ferramentas para a gestão do conhecimento.

Conteúdo Programático

0. Introdução à gestão de projetos
1. Conceitos básicos de gestão de projetos
2. Ambiente do gestor de projeto
3. Iniciação e gestão do escopo do projeto
4. Planejamento: o conceito de WBS (EAP)
5. Planejamento: atribuição de recursos
6. Métodos de estimação de recursos e duração
7. Gestão de tempo: sequenciando as atividades
8. Gestão de tempo: o cronograma do projeto
9. Gestão de riscos e incertezas
10. Controle de projetos
11. Gerenciando projetos inovadores com o ágil