



Curso: GESTÃO DE OBRAS.

Descrição do curso: Capacitação do aluno na área de Gestão De Construção Civil por meio de utilização do programa MS Project.

Carga horária: 30hrs aula.

Público Alvo: Destinado a profissionais e estudantes de engenharia e todo público que deseja se destacar e ter um diferencial no mercado de trabalho.

Pré Requisitos: Informática básica e Project Básico.

Objetivo do curso: Deixar o aluno apto desenvolver, editar e interpretar cronogramas, relatórios, custos dentre outros conceitos pertinentes à área de construção civil.

Conteúdo:

- Introdução a gestão do planejamento e controle geral em construções;
- A importância do planejamento e controle em construções;
- Visão geral das etapas de uma obra;
- Como a falta de planejamento causa desvios e perdas;
- Apresentação e a configuração do MS-Project para o planejamento e controle da obra;
- Criando a lista de atividades;
- Iniciando o planejamento;
- Criação do cronograma da obra;
- Lançamento dos recursos para cada tarefa de acordo com o orçamento;
- Conhecendo os tipos de tarefas;
- Mão-de-obra: carpinteiro, pedreiro, ajudante, etc;
- Equipamentos: betoneira, guindaste, etc.;
- Materiais: cimento, areia, brita tijolos, etc.;
- Atribuindo recursos e custos da obra;
- Trabalhando com o MS-Project sobre como e quando cada recurso deverá ser utilizado;
- Cronograma de utilização de mão-de-obra;
- Cronograma de utilização de equipamentos;
- Cronograma de compras de materiais;
- Controlando a obra;
- Informando datas e durações reais;
- Extraindo relatórios de controle;
- Comparando o planejamento previsto com o realizado;
- Comparando o orçamento com os custos reais;

➤ **Impressão e Relatórios.**

Didática e Prática do curso: O curso é dividido em conceitos iniciais, e prática com atividades de fixação dos conceitos passados em sala.

