



Curso: PROJECT AVANÇADO

Descrição do curso: Desenvolvimento de relatórios, cronograma, controle de custos, controle de mão de obra entre outros. Foco nas mais variadas áreas de atuação como por exemplo: Engenharia civil, mecânica, elétrica, engenharia de produção e muito mais.

Carga horária: 20hrs 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 e Project básico.

Objetivo do curso: Deixar o aluno apto desenvolver recursos avançados do programa, adequar cronogramas, relatórios entre outros, de forma prática e objetiva.

Conteúdo:

- Configuração do MS Project;
- Parâmetros avançados;
- Outras configurações;
- Otimizações;
- Criação de Visões;
- Criação de Tabelas;
- Criação de Filtros – Filtros estáticos e dinâmicos;
- Criação de Formulários (Forms);
- Criação de Relatórios – Calendário – Referencia cruzada – Tabela;
- Campos Personalizados – Lista de Valores – Fórmulas (IIF, Switch, etc) – Funções; (matemáticas, texto, data e MS Project);
- Macros – Criação – Alteração – Armazenamento;
- Barra de Ferramentas (toolbar) – Criação e alteração – Ícones – Associação à macros;
- Criação e utilização;
- Link com os projetos;
- Análise PERT;
- Pert Otimista, Pessimista e Esperados 5. Trabalhando com múltiplos projetos;
- Link entre projetos;
- Projetos consolidados;
- Compartilhando recursos;
- Agrupando tarefas;
- Personalização;
- Vínculos com o Excel;

- Exportação para o Excel;
- Mapas de exportação;
- Tarefas Hammock;
- Relatórios Visuais;
- Tabelas dinâmicas no Excel;
- Análise de Valor Agregado;
- Conceito;
- Campos COTA, COTR, CRTR, EAT, IDC, IDA, IDAC, entre outros;
- Curva S.

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