

Aula 1 – 8h/aula

Introdução – Apresentação do curso

- 1.1 Apresentação do Papel e Responsabilidades do Técnico de Planejamento;
 - 1.2 Segmentos onde o profissional Técnico de Planejamento realiza os trabalhos.
 - 1.3 Plano de Carreira do Técnico em Planejamento.
 - 1.4 Apresentação de Ferramentas Inovadoras para apresentação de projetos
 - 1.5 Escopo do Projeto – Análise do Escopo , levantamento e Diagnósticos, Escopo Detalhado, Estrutura Analítica do Projeto (EAP/WBS)
- Vivência – briefing sobre caso real para fixação do conceito apresentação da ferramenta –WBS Chart Pro

Aula 2 – 8h/aula

Prazo

- 2.1.1 Identificação das Atividades
 - 2.2.1 Sequenciamento das Atividades
 - 2.3.1 Estimativa de Duração das Atividades
 - 2.4.1 Estimativa de Recursos das Atividades
 - 2.5.1 Nivelamento/Compartilhamento de Recursos
 - 2.6.1 Cronograma
 - 2.7.1 Caminho Crítico do Trabalho
- Vivência – aplicação sobre o Caso Real .
apresentação da Ferramenta – MS Project

Aula 3 – 8h /aula

Riscos

- 3.1.1 Plano de Abordagem dos Riscos
 - 3.1.2 Identificação de Riscos
 - 3.1.3 Análise dos Riscos
 - 3.1.4 Contingência e Respostas aos Riscos
 - 3.1.5 Controle dos Riscos
- Vivência – aplicação sobre o Caso Real

Qualidade

- 3.2.1 Plano da Qualidade
 - 3.2.2 Padrões e requisitos de SMS
 - 3.2.3 Padrões Petrobrás
 - 3.2.4 Conformidade Crea-RJ
 - 3.2.5 Controle e Garantia de Qualidade
- Vivência – aplicação sobre o Caso Real

Aula 4 – 8h /aula

Recursos Humanos

- 4.1.1 Matriz de Responsabilidades
 - 4.1.2 Estrutura Organizacional do Projeto
- Vivência – aplicação sobre o Caso Real

Comunicação

- 4.2.1 Plano de Comunicação
- 4.2.2 Tipos de relatório
- 4.2.3 Modelos de Medição
- 4.2.4 Ambiente da Comunicação
- 4.2.5 Tipos de Reunião
- 4.2.6 Calendário de Reuniões de Medição e MS Project

Aula 5 – 8h /aula

Aquisições

- 5.1.1 Plano de Aquisições
- 5.1.2 Gestão das Partes Interessadas