

## TÉCNICAS DE PLANEJAMENTO E CONTROLE DE ESTOQUE – 20h

### **PRÉ-REQUISITOS:**

Ensino médio completo ou Profissional da área.

### **OBJETIVO:**

Apresentar os conceitos e técnicas que permitam o aumento da rotatividade dos estoques e do nível de serviço, habilitando os participantes a fazerem uma adequada avaliação de desempenho da gestão de estoque e a elaborarem uma política de estoques adequada à estratégia da empresa.

### **PÚBLICO-ALVO:**

Estudantes e profissionais: microempresários, administradores, economistas, engenheiros, encarregados de produção, gerentes de produção, supervisores, encarregados, líderes, chefes, funcionários, comunidades e profissionais que estão direta ou indiretamente envolvidos na atividade de produção.

### **METODOLOGIA:**

Aulas práticas, onde cada conceito, após uma breve explanação teórica, é executado, através de exemplos dirigidos e exercícios práticos, otimizando e reforçando o aprendizado.

### **EMENTA:**

- Definição de estoque;
- A cultura do estoque;
- Razões do estoque;
- Funções do sistema de estocagem;
- Estoque de Organização;
- Manutenção do estoque;
- Planejamento dos Estoques;
- Razões para existência dos estoques
- Tipos de estoque

- Política de estoques
- Classificação de materiais e a gestão dos estoques
- Custo do estoque
- Planejamento do Estoque de Segurança
- Definição e aplicações.
- Dimensionamento do Estoque de segurança
- Regras informais
- Método estatístico
- Riscos envolvidos com o Estoque de Segurança
- Métodos de Controle dos Estoques
- Duas gavetas
- Sistema de máximos e mínimos
- “Ponto de Pedido”
- Sistema de Revisões periódicas
- Indicadores de Desempenho na Gestão de Estoques
- Nível de serviço
- Cobertura dos estoques
- Giro dos estoques
- Acuracidade dos estoques
- Índice de obsolescência
- Estratégias de Redução dos Estoques

## Contatos:

- Fone: (92) 3216-3080 | 3086 | 3088
- Email: [secretaria.fram@redeamazonica.com.br](mailto:secretaria.fram@redeamazonica.com.br)
- Visite nosso site: <http://fundacaoredeam.com.br>