

GESTÃO DE ESTOQUES

Objetivos:

Introduzir os conceitos elementares sobre os tipos de estoques existentes em uma organização e, dentro deste contexto, apresentar técnicas de administração de estoques cíclicos. diferentes formas de ressurgimento de estoques, apresentando as formas de calcular os estoques de segurança para que a organização fique devidamente protegida contra possíveis variações de demanda e do tempo de entrega dos materiais pelos fornecedores. Conhecer e analisar os principais indicadores da otimização dos estoques.

Público-alvo:

Profissionais que desejam implantar sistema adequado de Gestão de Estoques. Pessoas, dentro da organização, com potencial de promoção para ocupar cargos na área de Logística, PPCP ou Compras. Profissionais que necessitem de atualização em técnicas modernas de Administração de Materiais.

Pré-Requisitos:

Ensino Médio ou técnico; habilidade no uso de calculadora com 4 operações e raiz quadrada e aplicação de fórmulas. Trazer calculadora que opere com raiz quadrada. Noções básicas em Planilha Excel Microsoft.

Metodologia:

Aulas em modelo presencial, aprender fazendo (teoria e prática), análise de postos de trabalho em atividades reais e virtuais. Desenvolvimento de exercícios de fixação.

Conteúdo Programático:

- ✓ Pontos positivos e negativos dos estoques;
- ✓ Indicadores de estoque, (giro, ruptura, taxa de retorno, OSA, perdas, quebra nas vendas...)
- ✓ Os estoques e as incertezas;
- ✓ Decisões fundamentais de quanto e quando pedir;
- ✓ Lote Econômico;
- ✓ Estabelecendo o Ponto de Pedido (PP);
- ✓ Estoque de Segurança;
- ✓ Modelo de Revisão Contínua X Revisão Periódica;
- ✓ Modelo de Reabastecimento Gradual;
- ✓ Sistema de reposição de duas gavetas;
- ✓ Modelo de Lote Econômico com Faltas;
- ✓ Modelo para Estoque de Peças de Reposição.

Datas: 04,11,18 e 25/06/2024

Horários: das 18h às 22h

Carga horária: 16 horas

Local: Fundação Fritz Müller | Rua Iguaçu, 151 – Itoupava Seca, Blumenau/SC

Investimento: R\$ 1.229,60 em 8x de R\$ 204,93 no boleto ou 10x no cartão de crédito

Incluso: Material didático, *coffee break* e certificado para participantes com mínimo de 80% de frequência.

Currículo Professor: Cristiano Chiminelli Mestre em Engenharia de Produção (Desenvolvimento de Produto e Processo); Especialista em Lean Manufacturing; Especialista em Black Belt Six Sigma Engenheiro de Produção; Possui 21 anos de experiência na área de Gestão e Melhoria Industrial; Professor universitário nos cursos de Administração, Logística, Processos Gerenciais e Engenharia. Realiza cursos presencial e in company de Gestão da Qualidade, Sete Ferramentas da Qualidade, Gestão de PPCP, Gestão de Estoque, Cronoanálise, Gestão da Produção, Administração da Produção, Introdução ao Lean, Lean Office, Padronização DNA Lean, Metodologia Six Sigma, Modelagem Simulação de Sistema.

CLIENTES



Obs. É necessário o preenchimento do número mínimo de participantes para a realização do curso. Caso não seja preenchido, a coordenação reserva-se o direito de não abrir a turma.