SISTEMAS DE ARMAZENAGEM E MOVIMENTAÇÃO

DisciplinalD - 101515

Descrição da disciplina e código do produto

SISTEMAS DE ARMAZENAGEM E MOVIMENTAÇÃO - (ID 61067)

Ementa

Noções e princípios básicos de movimentação de materiais. Análise: distribuição dos produtos, estoques, custos, espaço e movimentação. Classificação dos armazéns. Fatores econômicos e outros que afetam a armazenagem. Armazenamento (equipamentos e embalagens), Melhorias no armazenamento e movimentação para atividades do comércio.

Conteúdo programático

1.

Os sistemas de armazenagem e de movimentação

2.

O processo de armazenagem

3

Implantando sistemas de armazenagem e movimentação

4.

Equipamentos para armazenagem e movimentação

5.

Armazenagem e movimentação em atacado e varejo

Bibliografia básica

ALVARENGA, Antonio C.; NOVAES, Antonio Galvão N. Logística aplicada: Suprimento e distribuição física. 3. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2004.

BALLOU, R. H. Logística empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição física. São Paulo: Atlas, 2011.

BOWERSOX, Donald J.; CLOSS, David J.; COOPER, M. Bixby. Gestão da cadeia de suprimentos e logística. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

HARA, C. M. Logística: Armazenagem, distribuição e trade marketing. Campinas, SP: Alinea, 2005.

MOURA, R. A. Armazenagem: Do recebimento à expedição. São Paulo: Imam, 2006.

RAZZOLINI FILHO, E. Administração de materiais. Curitiba: lesde, 2009.

RODRIGUES, P. R. Gestão estratégica da armazenagem. Aduaneiras, 2007.

SIMCHI-LEVI, P.; KAMINSKY, P.; SIMCHI-LEVI, E. Cadeia de suprimentos: Projeto e Gestão. Porto Alegre: Bookman, 2010.