

Estatística Aplicada ao Controlo de Gestão e Logística com o uso da ferramenta de Excel.

Objetivos Gerais

Este curso visa dotar os participantes dos conhecimentos e ferramentas necessárias para utilizar o Excel ao nível da Gestão e Logística, com extrema eficácia e aplicabilidade. Todos os dados/ indicadores serão analisados recolhidos com conceitos de formulas estatísticas.

Objetivos Específicos

No final do curso os formandos deverão ser capazes de:

- Analisar e organizar dados recolhidos para Gestão;
- Conceber Modelos Automáticos de análise de dados:
 - Acompanhar a Gestão de Stocks com Indicadores de Gestão, baseados no Excel;
 - Criação de indicadores logísticos e análise na folha de cálculo;
 - Implementar os seus próprios Indicadores de Gestão;
- Automatizar todos os cálculos de Gestão Logística (stocks, custos e monitorização) com base em funções avançadas do Excel;
- Criação de Dashboards que mostram métricas e indicadores importantes para alcançar objetivos e metas traçadas;
- Tomar decisões baseadas na Análise de Dados otimizada pelo Excel.

Destinatários

Este curso destina-se a todos os que pretendem aumentar a produtividade da sua empresa, manejando com eficácia uma ferramenta que os ajudará no dia-a-dia empresarial, ao nível da Gestão.

Está, por isso, recomendado para Gestores e Colaboradores da área administrativa, logística, comercial e financeira.

Carga Horária

24 Horas

Conteúdo Programático

Módulo I - Análise de Dados com recurso a Excel

- Funções Avançadas;
- Construção de Cenários de Análise de Dados;
- Validação de Dados no Excel com dependências;
- Modelos de Dados.

Módulo II - Manipulação de Informação através de Gráficos

- Criação e Manipulação de Gráficos no Excel;
- Funcionalidades Avançadas no Uso de Gráficos.

Módulo III - Criação de Dashboards para Gestão e Logística

- Acompanhamento de Indicadores de Gestão com base no Excel;
- Dashboards com utilização de Indicadores;
- Criação e Implementação de Dashboards.

Módulo IV - Tabelas Dinâmicas para Gestão de Stocks em Excel

- Exemplos Empresariais com Tabelas Pivot;
- Tabelas de Duas Entradas com Variação dos Critérios de Filtragem.

Módulo V - Criação de Mapas no apoio à Gestão

- Criação de Mapas de Registo de Clientes / Fornecedores / Vendedores / Artigos;
- Mapas de Gestão de Vendas (Vendas a Clientes ou Faturação);
- Mapas de Gestão de Compras e Aprovisionamento. (Compras a Fornecedores);
- Gestão de Stocks (Controlo de Movimentos de Armazém);
- Contas Correntes (Recebimentos/Pagamentos);
- Valores Estatísticos com recurso a Funções Estatísticas.