

Excel Avançado

Objetivos

Este curso permitirá a cada um dos participantes:

- ▶ Identificar toda a capacidade de cálculo potencializada pela utilização de funções, utilizando dados contidos em diversas folhas de trabalho;
- ▶ Efectuar simulação de dados e tabelas dinâmicas;
- ▶ Fazer a análise de cenários, utilizando as potencialidades disponibilizadas pelo Excel;
- ▶ Criar relatórios a partir da informação contida nas folhas de trabalho;
- ▶ Utilizar a capacidade de automatização de tarefas rotineiras;
- ▶ Organizar e gerir listas de dados.

Destinatários

- ▶ Todas as pessoas que pretendam consolidar os seus conhecimentos de Excel.

Metodologia

Este curso baseia-se em:

- ▶ Exposições e sínteses metodológicas;
- ▶ Análise de situações reais e casos concretos (exemplos de problemas vivenciados pelos participantes no seu dia-a-dia);
- ▶ Resolução de exercícios e casos práticos;
- ▶ Elaboração de vários documentos durante a formação;
- ▶ Brainstorming.

Avaliação

Para a conclusão com sucesso é necessário uma assiduidade mínima de 70% da duração total do curso.

Valor

240,00 € cada participante (o sócios da CCILA têm 10% de desconto).

Local e Duração

- 🕒 Duração: 21 horas
- 📍 Lisboa, Porto e Portimão

Informática - Novas Tecnologias

Excel Avançado

Conteúdos

Gestão de Ficheiros

- ▶ Conversão de ficheiros | Workspace | Templates

Fórmulas

- ▶ Financeiras | Matemáticas | Lógicas | Gestão de bases de dados | Texto | Uso de funções avançadas | Encadeamento de funções

Gráficos

- ▶ Criação e formatação de gráficos

Barra da Web

- ▶ Hiperligações e inserir links

Bases de dados

- ▶ Definição de base de dados
- ▶ Registos e campos
- ▶ Formulários
- ▶ Filtros
- ▶ Cálculos de totais e subtotais
- ▶ Ordenação de dados
- ▶ Criar uma tabela dinâmica
- ▶ Tabelas de uma entrada simples, de entrada múltipla e de duas entradas
- ▶ Pivot tables

Integração de folhas de cálculo

Marcos

- ▶ Macros de comandos
- ▶ Criação de menus personalizados
- ▶ Macros de funções
- ▶ Linguagem macro de Excel 4.0
- ▶ VBA

Novas funcionalidades do Excel

Duração 21h

9h Teóricas + 11h Práticas