

## Gestão Financeira com Microsoft Excel

- **Formato do curso:** Presencial e Live Training
- **Localidade:** Porto
- **Data:** 15 Jun. 2020 a 17 Jun. 2020
- **Preço:** 840€
- **Horário:** Laboral - das 9h00 às 17h00
- **Nível:** Intermédio
- **Duração:** 21 horas

Objetivos do curso:

- Dar aos participantes um conjunto de conhecimentos mais aprofundados do EXCEL na área financeira
- Apresentar soluções flexíveis quanto ao modo como se gere um trabalho a efetuar
- Utilizar comandos que se aplicam a operações de tratamento de tipos de dados específicos
- Recorrer a funcionalidades pré-definidas para executar tarefas que incidam sobre conjuntos de dados
- Utilizar as facilidades avançadas do EXCEL no que respeita à gestão de ficheiros e explorar mais profundamente as facilidades de ligação de múltiplas folhas.

### Destinatários

Gestores, Economistas, Contabilistas e utilizadores de EXCEL, interessados em explorar as capacidades avançadas deste produto.

### Pré-requisitos

Ter frequentado o curso de Microsoft Excel - Iniciado ou ter conhecimentos equivalentes.

### Metodologia

- Sessões mistas de teoria e prática, com descrição dos assuntos pelo formador e intervenção por parte dos participantes.
- Exercícios e simulação de situações práticas.

# Programa

## Formatação de células

- Formatação para diferentes tipos de dados, formatação gráfica e estilos de página
- Data Validation.

## Funcionalidades Matemáticas

- Somas simples e condicionais
- Arredondamentos
- Geração de números aleatórios.

## Funcionalidades Estatísticas

- Medidas, contagens e frequências.

## Funcionalidades Financeiras

- Calculo de valores, taxas, prestações, juros e amortizações
- Criação de um plano de investimento financeiro.

## Funcionalidades Avançadas

- Funcionalidades de procura e referência (Lookup)
- Funcionalidades lógicas (IF), subtotais, funcionalidades de data e hora
- Funcionalidades de base de dados.

## Importação de ficheiros

- Importação de ficheiros de outras aplicações
- Utilização do MS-Query para importação de bases de dados.

## Organização de dados

- Auto Filters e Advanced Filters.

## Gestão de documentos

- Criação de templates e potencialidades de documentos.

## Pivot Tables

- Seleção de dados para criação de tabelas
- Estilos de tabelas.

## Ligação entre ficheiros

- Consolidate e Hiperligações.

## Ferramentas de análise de problemas

- Goal Seek
- Solver
- Scenario Manager
- Analysis Toolpak.

### **Desenvolvimentos de Funcionalidades**

- Criação e edificação de Macros.