

## Excel – Power BI

- **Formato do curso:** Presencial e Live Training
- **Localidade:** Lisboa
- **Data:** 15 Jun. 2021 a 22 Jun. 2021
- **Preço:** 410€
- **Horário:** Manhã - das 9h30 às 12h30
- **Nível:** Avançado
- **Duração:** 18 horas

Neste curso os formandos irão conhecer e trabalhar com as ferramentas de análise Power BI do Microsoft Excel.

### **Este curso inclui:**

#### **3 meses de apoio pedagógico Pós-Formação**

Após a formação, terá a possibilidade de tirar dúvidas sobre a matéria abordada junto dos nossos formadores:

- Presencialmente, através da sala aberta, no centro de formação de Lisboa
- Caso não possa estar presencialmente, poderá retirar as dúvidas:
  - Através do agendamento de sessões via Live Training
  - Através de email dedicado

## Destinatários

Todos os utilizadores de Microsoft Excel interessados em utilizar o programa como ferramenta de importação, tratamento e análise de dados.

## Pré-requisitos

- Frequência do curso [Excel – Avançado](#) ou conhecimentos equivalentes.
- Trabalhar com Tabelas Dinâmicas.

# Metodologia

- Sessões mistas de teoria e prática demonstrada, com descrição dos assuntos pelo formador.
  - Intervenção dos participantes, com esclarecimento por demonstração e experimentação.
  - Exercícios e simulação de situações práticas com resoluções propostas.
- 

## Programa

### **Introdução ao Power BI**

- Componentes chaves do Power BI
- Apresentação dos suplementos PowerPivot, PowerQuery, PowerView e PowerMap

### **Importação e transformação de dados**

- Utilização das opções Obter e Transformar Dados [Get & Transform Data] e Consultas e Ligações [Queries & Connections] para importação de dados a partir de várias fontes.
- Transformar e moldar dados.

### **Suplemento PowerPivot**

- Adicionar tabelas ao modelo de dados.
- Conceito de tabelas de factos e de dimensões.
- Diferentes tipos de relações.
- Estabelecer relações.
- Utilizar hierarquias.
- Construir Tabelas Dinâmicas a partir do PowerPivot e a partir do Modelo de Dados.

### **Linguagem DAX**

- Introdução à linguagem DAX.
- Operadores.
- Funções.
- Criação de colunas calculadas, medidas (campos calculados) e KPIs.

### **Visualização de dados**

- Utilização de Tabelas e Gráficos Dinâmicos para análise do Modelo de Dados.
- Introdução ao PowerView.
- Criação de dashboards de informação.
- Introdução ao PowerMap.
- Criação de visualizações geográficas.