



## Microsoft Project – Acompanhamento

Tecnologias de Informação - Office

- **Localidade:** Aveiro
  - **Data:** 12 Dec 2024
  - **Preço:** 200 € ( Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares e estudantes. )
  - **Horário:** Tarde das 14h00 - 17h30
  - **Nível:** Intermédio
  - **Duração:** 7h
- 

### Sobre o curso

Este curso de Microsoft Project irá dar a conhecer aos utilizadores e gestores de projetos, estratégias de resolução de riscos, *deliverables*, conflitos, entre outros modelos que permitem assegurar um acompanhamento e métodos de acompanhamento mais eficazes.

---

### Destinatários

Project managers e gestores de projetos que pretendam acompanhar projetos com eficácia.

---

### Condições

**Mensalidades (apenas para particulares):** Taxa de inscrição de 10% + pagamento do valor restante em prestações flexíveis, sem juros, à escolha do cliente, através do parceiro Cofidis Pay. (Sujeito a aprovação, consulta-nos para mais informações).

---

### Pré-requisitos

- Conhecimentos de Windows na ótica do utilizador.
  - Frequência do curso de [Microsoft Project](#) ou ter conhecimentos equivalentes.
-

## 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.

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

Após a conclusão da formação, terá durante 3 meses a possibilidade de tirar dúvidas sobre a matéria abordada junto dos nossos formadores, através do acesso à sala aberta virtual ou através de email.

---

## Programa

- Apresentação
- Métodos de acompanhamento
- Recursos
- Acompanhar um projeto

### **Apresentação**

- Apresentação do curso e dos respectivos temas.

### **Métodos de acompanhamento**

- Trabalhar com diferentes Baselines.
- Pedidos de informação de actualizações e actualizações de projectos.
- O Detail Gantt e o Tracking Gantt.
- Trabalhar com Lags/Leads e Slacks.
- Descriptive Network Diagram.
- Late Start e Late Finish, Variance.

### **Recursos**

- Métodos de resolução de overallocations.
- Resource Allocation e Resource Usage.
- Percentagem de trabalho realizado.
- Resource workloads e availability.
- Leveling assignments.

### **Acompanhar um projeto**

- Análise geral do projecto: Identificar o caminho crítico, milestones, baselines, estimativas.

- Recalendarização de um projecto Análise de riscos e Relatório de estado.
- Trabalhar com deliverables.
- Análise de dados e relatórios de acompanhamento.