

## Agile Certified Practitioner (PMI-ACP)<sup>®</sup>

- **Formato do curso:** Presencial e Live Training
- **Localidade:** Live Training
- **Data:** 28 Jun. 2021 a 02 Jul. 2021
- **Preço:** 1250€
- **Horário:** Laboral - das 09h às 17h00
- **Nível:** Avançado
- **Duração:** 21 horas

No curso PMI-ACP o formando é acompanhado no processo de compreensão dos conceitos ágeis na gestão de projetos, preparando-o para a realização do exame de certificação PMI-ACP.

O foco principal desta formação é dotar os participantes de conceitos sobre a gestão ágil de projetos, enquadramentos de abordagens ágeis e como aplicar as metodologias ágeis na gestão de projetos, competências, ferramentas e técnicas.

O curso procura pegar na experiência profissional do formando e fornecer orientação para o desenvolvimento desse conhecimento de forma a promover o sucesso em qualquer tipo de projeto entre indústrias.

Serão revistos neste curso Domínios, Conceitos & Competências e Ferramenta & Técnicas listados no conteúdo do exame PMI-ACP, garantindo as 21 horas de contacto necessárias à candidatura ao exame de certificação, ou 21 PDU's.

---

### Destinatários

Se trabalha ou pretende trabalhar numa organização que utiliza Agile, a certificação PMI-ACP vai proporcionar-lhe a oportunidade de demonstrar os seus conhecimentos e competências nas práticas Agile. Esta certificação não está limitada a gestores de projeto. Podem-se candidatar os profissionais com experiência em trabalhar em equipas de projetos ágeis, sendo que os requisitos de experiência para a obtenção do PMI-ACP não refletem a necessidade de gerir projetos.

São destinatários deste curso aqueles que:

- Pretendem demonstrar a empregadores o seu nível de profissionalismo em práticas, ferramentas e técnicas Agile;
- Aumentar a sua versatilidade profissional em técnicas Agile;
- Obter uma certificação credível e reconhecida no mercado.

---

## Pré-requisitos

- Experiência em gestão de projetos:
- 2000h: aproximadamente 12 meses de trabalho como membro de equipa, nos últimos cinco anos (se tiver o PMP não precisa de justificar estas 2.000h).
- 500h: cerca de 8 meses como membro de equipa de projeto, utilizando metodologias ágeis (Scrum, XP, FDD, Kanban, etc) nos últimos 2 anos.

---

## Objectivos

No final da ação de formação, os participantes deverão estar aptos a:

- Desenvolver gestão de projetos segundo metodologias ágeis;
- Ter Soft-skills necessárias para a gestão de projetos segundo metodologias ágeis;
- Realizar com sucesso o exame de Certificação PMI-ACP®.

---

## Programa

### **Introduction**

#### **An Introduction to Agile**

- Understand what is a Project and Project Management
- Project Life Cycle Approaches
- Project Management Processes
- Learned Agile Principals and Mindset
- Agile Manifesto and Principles
- Lean and Kanban Method

#### **Life Cycle Selection**

- Project Management life cycle approaches
- Select the best Project Management life cycle approach for the project

#### **Creating an Agile Environment**

- Create an Agile Environment
- Servant leadership
- How to compose an Agile Team

#### **Delivering in an Agile Environment**

- Create a project and team charter
- Common agile practices

- Troubleshoot the agile project challenges
- Measure agile projects

### **Organizational Considerations for Project Agility**

- Manage Organizational Change management
- Agile Project management Office

### **Agile Approaches and Methods**

- Agile Scaled Approaches
- Agile Team Methods

### **Domain and Tasks**

- Domain I. Agile Principles and Mindset
- Domain II. Value-driven Delivery
- Domain III. Stakeholder Engagement
- Domain IV. Team Performance
- Domain V. Adaptive Planning
- Domain VI. Problem Detection and Resolution
- Domain VII. Continuous Improvement (Product, Process, People)

### **Agile Tools and Techniques**

### **Agile Knowledge and Skills**

### **PMI-ACP® Exam Preparation**

---

“PMI®, PMP®, CAPM®, *PMBOK® Guide*, PM Network and the PMI Registered Education Provider logo are registered marks of the Project Management Institute, Inc.”