

In collaborazione con



## AgilePM® Foundation certificato APMG International

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>TIPOLOGIA</b>   | corso   |
| <b>OBIETTIVI</b>   | La certificazione AgilePM Foundation è rivolta ai professionisti di progetto e ai membri del team che desiderano adottare un approccio flessibile e collaborativo alla gestione dei progetti, migliorando al contempo standard, qualità e tempi di consegna.  |
| <b>DESTINATARI</b> | Il corso si rivolge ai professionisti: project manager, ingegneri, liberi professionisti, responsabili di organizzazioni complesse.   |
| <b>PROGRAMMA</b>   | <p><b>Il metodo Agile. Teoria e Fondamenti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fondamenti del metodo Agile</li> <li>• la filosofia e i principi</li> <li>• il ciclo di vita di un progetto Agile</li> <li>• i prodotti creati durante un progetto Agile</li> <li>• le tecniche usate, i ruoli e le responsabilità</li> <li>• figure professionali coinvolte</li> <li>• modello a spirale, a cascata e metodologie agili</li> <li>• Confronto fra diversi modelli Agile</li> </ul> <p><b>I Principi Base dello Sviluppo Agile. Filosofia, principi e variabili di progetto. Prepararsi al successo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• le modalità per rapportarsi con il cliente</li> <li>• gestione della conoscenza</li> <li>• la comunicazione interna</li> <li>• pianificare le attività e i tempi</li> <li>• impostazione delle dinamiche di lavoro e gestione della conoscenza</li> <li>• le attività collaterali</li> <li>• la modellizzazione, la prototipazione rapida e il testing</li> <li>• la documentazione a supporto</li> <li>• gli strumenti di controllo</li> </ul> <p><b>Progettazione e Sviluppo Agile</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• definizione degli obiettivi primari e acceptance tests</li> <li>• pianificazione adattiva attraverso il metodo Rolling Wave</li> <li>• identificazione delle priorità attraverso il principio MoSCoW</li> <li>• strutturare gli obiettivi attraverso l'utilizzo di User Stories</li> <li>• organizzare i compiti attraverso l'utilizzo di task cards</li> <li>• diversi criteri per l'ordinamento dei task (by risk, by value)</li> <li>• tecniche agili per la stima dei tempi (Bucket system, planning poker, ecc.)</li> <li>• suddividere il lavoro in cross-functional teams</li> <li>• design patterns fondamentali</li> <li>• utilizzo pratico di framework per l'implementazione dei principi OOD</li> </ul> <p><b>Preparazione al test di certificazione: Simulazione test d'esame e certificazione Applicazione pratica nel contesto aziendale. Laboratorio di simulazione pratico con esperti di metodologia Agile, Scrum e Lean e Programmazione e controllo di processi con strumenti statistici.</b></p> |
| <b>DOCENTI</b>     | Prof. Vaia Giovanni; Dott. Cavallin Paolo; Dott. De Toffol Giuseppe;  |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>DURATA</b>                        | <b>18 ore</b>   |
| <b>PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• mercoledì 16 novembre 2022 alle 09:00 <b>(9:00 ore)</b><br/>presso Digital Campus Via Zamboni 1, 35127 Padova</li> <li>• venerdì 18 novembre 2022 alle 09:00 <b>(7:00 ore)</b><br/>presso Digital Campus Via Zamboni 1, 35127 Padova</li> <li>• giovedì 24 novembre 2022 alle 16:00 <b>(2:00 ore)</b><br/>presso Digital Campus Via Zamboni 1, 35127 Padova</li> </ul> |
| <b>COSTO</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biglietto 800 € (+ iva 22%)<br/>Per il corso verranno riconosciuti <b>12 CFP</b> Ingegneri</li> </ul>  |
| <b>ALTRE INFORMAZIONI</b>            | Non è previsto un numero minimo di iscritti.<br>È previsto un numero massimo di <b>25iscritti</b> .   |

Iscrizioni: <https://fip.kademy.it/course/62c7eb7118a8bc0024174e21>