

In collaborazione con



ABC Scrum Master certificato APMG International

TIPOLOGIA	corso
OBIETTIVI	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurare che obiettivi, portata e dominio del prodotto siano compresi il meglio possibile da tutti nello Scrum Team. • Trovare le tecniche per una gestione efficace del Product Backlog; • Aiutare lo Scrum Team a comprendere la necessità di avere elementi del Product Backlog chiari e concisi; • Comprendere la pianificazione del prodotto in un ambiente empirico; • Assicurare che il Product Owner capisca come ordinare gli elementi del Product Backlog per massimizzare il valore; • Comprendere e praticare l'agilità; • Facilitare gli eventi Scrum come richiesto e necessario.
DESTINATARI	Il corso si rivolge ai professionisti:project manager, ingegneri, liberi professionisti, responsabili di organizzazioni complesse.
PROGRAMMA	<p>I giorno Formazione:Framework Scrum</p> <ul style="list-style-type: none"> • fondamenti del metodo Agil • sintesi dei ruoli e del framework Scrum • la creazione e lo sviluppo del team • Scrum Events <p>Ruoli, regole e valori di Scrum</p> <ul style="list-style-type: none"> • le principali interazioni fra i gli attori del team Scrum e i diversi stakeholders • le fasi di sviluppo del prodotto in ottica Agile e Scrum <p>Il giorno Sprint Planning esprint progress</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'auto-organizzazione per creare prodotti di alto valore • i principali concetti di Scrum • background and Change • sprint Planning & Done • sprint Progress4 Definition of <p>Done,Product backlog,Review e Retrospective</p> <ul style="list-style-type: none"> • the Product Backlog • gli skills adeguati per svolgere il ruolo di Scrum Master. <p>Preparazione al test di certificazione:Simulazione tes td'esame e certificazione III Giorno Laboratorio:Simulazione Scrum. Applicazione pratica nel contesto aziendale. Laboratorio di simulazione pratico con esperto metodologia Scrum,Lean e Programmazione e controllo di processi con strumenti statistici.</p>
DOCENTI	Prof. Vaia Giovanni; Dott. Cavallin Paolo; Dott. De Toffol Giuseppe;

DURATA	23 ore
PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • mercoledì 14 dicembre 2022 alle 09:00 (7:00 ore) presso Digital Campus Via Zamboni 1, 35127 Padova • giovedì 15 dicembre 2022 alle 09:00 (7:00 ore) presso Digital Campus Via Zamboni 1, 35127 Padova • martedì 20 dicembre 2022 alle 09:00 (9:00 ore) presso Digital Campus Via Zamboni 1, 35127 Padova
COSTO	<ul style="list-style-type: none"> • Biglietto 1100 € (+ iva 22%) Per il corso verranno riconosciuti 20 CFP Ingegneri
ALTRE INFORMAZIONI	<p>È previsto un numero minimo di 5iscritti. È previsto un numero massimo di 20iscritti.</p>

Iscrizioni: <https://fip.kademy.it/course/62cd95c8b05e8e0023224daf>