

AgilePM® v3 Foundation

CODICE	DT0131
DURATA	3 gg
PREZZO	1.200,00 €
EXAM	

DESCRIZIONE

Formazione per la preparazione alla nuova versione della certificazione Agile PM® Foundation, che unisce agilità e governance per la gestione di progetti ad alto impatto.

OBIETTIVI RAGGIUNTI

Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

- Illustrare i principi, la filosofia, il ciclo di vita, i processi, le tecniche e le pratiche alla base del metodo
- Definire gli strumenti, i ruoli, le responsabilità e i controlli necessari al successo dei progetti, comprendendone le modalità di applicazione, i benefici e i punti di attenzione

TARGET

- Senior Manager, Program Manager, Project Manager, Team Manager, Scrum Master, Product Owner, Consulenti di Project Management, PMO, membri dei gruppi di progetto.

PREREQUISTI

Nessuno

CONTENUTI

- Scrum essentials – un'introduzione agli elementi core del più diffuso e apprezzato framework di product management, in modo da comprenderne tutti gli elementi necessari a incorporarlo nel più ampio framework di AgilePM.
- Introduzione al framework – principi e buone prassi di gestione del progetto: focalizzazione sul business, il rispetto delle scadenze, la qualità senza compromessi, collaborazione e teamworking, sviluppo incrementale, comunicazione e controllo.
- Tecniche e Pratiche – Le tecniche di prioritizzazione (MoSCoW), di stima (story point), di documentazione requisiti (user story) e le relative pratiche di gestione (Timeboxing, Workshop, Modelling) che permettono una applicazione efficace e concreta del metodo.

- Project Lifecycle – Il ciclo di vita, che descrive l'avanzamento graduale del progetto: Pre-project, Feasibility, Foundations, Evolutionary development, Deployment, Post-project.
- Planning – La pianificazione, basata sulla concreta consapevolezza della necessità di incorporare continuamente cambiamenti, visti come una opportunità per allineare sempre più il lavoro alle reali esigenze di business.
- Risk Management & Tailoring – L'impiego di tool per l'analisi del rischio di progetto (PAQ) e il conseguente tailoring della modalità di gestione del progetto stesso.