



AGSCRUM-M - AGILE Scrum Master

AGILE Scrum - Service Management - Project Management e Best Practice

Durata: Lingue: Certificazione:

3 Giorni Italiano AGILE SCRUM MASTER

Descrizione del corso

Lo sviluppo **Agile è un approccio per la gestione dei team e dei progetti focalizzato sul miglioramento continuo**, la flessibilità dell'ambito e l'impegno a realizzare prodotti di qualità. Scrum è l'approccio Agile più conosciuto e maggiormente utilizzato.

Lo sviluppo Scrum è realizzato con piccole iterazioni, dette Sprint, da team auto organizzati che includono tutte le competenze necessarie. Ognuna di queste iterazioni rilascia una parte specifica del prodotto perfettamente funzionante e, se necessario, pronta all'uso.

Il corso prepara i partecipanti all'esame di certificazione Agile Scrum Master.

OBIETTIVI

Scopo del corso è l'acquisizione di metodologie avanzate agili e pratiche Scrum. Agile Scrum è una metodologia che pone come obiettivo la cooperazione professionale per il raggiungimento dei target prefissati dall'organizzazione. Il corso prepara i partecipanti all'esame di **certificazione Agile Scrum Master.**

PREREQUISITI

Agile Scrum Foundation richiede un **buon livello di conoscenza della lingua inglese** ed è consigliato aver ottenuto la certificazione Agile Scrum Foundation **CERTIFICAZIONE**

L'esame Agile Scrum Master, compreso nel corso, verrà erogato in lingua inglese con l'ente certificatore Exin in forma cartacea od online via Web. La docenze è in lingua italiana.

Ad esame superato ogni partecipante potrà scaricare una copia del suo certificato dal Portale di Exin.

Programma

• Introduzione ad Agile e Scrum

ITCore Group

Via Balestra, 12 6900 Lugano (CH) +41.091.9760019 www.itcoregroup.com

Via Lanino, 36 21047 Saronno (VA) +39.02.84108669 www.itcoregroup.com



 Manifesto Agile e principi / Metodologie Agili / Vantaggi dello Scrum

• I ruoli in Scrum

Ruoli Core – non Core / Product Owner / Scrum Master / Scrum
Team

• Fasi di un progetto Scrum

 Initiate / Plan & Estimate / Implement / Rewiew & Retrospect / Release / Input, Tool, Output

• Scalabilità di Scrum

- Scrum in programmi e portfolio / Scrum of Scrums (SoS) / Passare a Scrum / Ruoli tradizionali – ruoli Scrum / Coinvolgimento degli Stakeholder
- Simulazioni d'esame con correzione in aula
- Esempi pratici e approfondimenti tematici