

Seminario - PJM 150

# Agile Industrial with Scrum

Corso presso: Festo Academy

Via Enrico Fermi, 36/38, 20057 - Assago (MI)

Durata: 2qq

Date: 11 - 12 Lug 2024

Prezzo: € 1.400,00 Scarica modulo iscrizione: www.festocte.it/iscrizione

## Rivolto a

- · Project manager
- PMO
- · Product manager
- Responsabili R&D
- · Responsabili ufficio tecnico
- Direzione tecnica
- Chi gestisce progetti ad alto contenuto innovativo e tecnologico
- Manager responsabili di unità operative e process owner
- Le aziende che vogliono sperimentare una metodologia alternativa e innovativa per la gestione dei progetti
- Le aziende che hanno in corso programmi di estensione della metodologia Agile e vogliono garantirsi figure professionali adequate
- Le realtà che non sono soddisfatte delle prestazione dei sistemi di Project Management attualmente in uso

## Obiettivi

- L'applicazione dell'approccio Agile all'interno del contesto industriale
- Comprendere le potenzialità del metodo Agile e dei campi di applicazione
- Conoscere il metodo e gli strumenti tipici dell'approccio
- Cogliere spunti e idee di immediata applicazione

## Contenuti

# I limiti della gestione tradizionale dei progetti

- Come rispondere alla complessità nello sviluppo e nella gestione dei progetti
- · Agile e Lean: dal manufacturing al software e ritorno
- Panoramica sulle principali metodologie
- I limiti del Project Management "waterfall" e i suoi campi di utilizzo elettivo
- Overview sulle applicazioni Agile in ambito Manufacturing e sviluppo IT

#### SCRUM

• Come implementare il processo di sviluppo di un prodotto/servizio con SCRUM

Prosegue -->

Pagina 1/2



- Quali sono i ruoli chiave in SCRUM e come individuare le persone più adeguate
- Quali sono gli eventi di SCRUM
  - Sprint planning
  - · Sprint review
  - · Retrospective
  - Daily SCRUM
  - Backlog refinement
- Quali sono gli artefatti, i tool e le metriche in SCRUM
- Come generare un team affiatato
- · La potenza del visual planning
- Come organizzare e gestire gli stand up meeting quotidiani

# SCRUM manufacturing

- Come applicare SCRUM in un contesto industriale
- Ruoli ed eventi
- SCRUM e Lean continuous improvement: due amici inseparabili

## Applicare Extreme programming in Hardware engineering

- Creare le user stories per avere le specifiche corrette
- Pairing and swarming: un team coeso che risponde al cambiamento
- · Test driven development right the first time

## Object oriented architecture

- Sfruttare la logica della programmazione a oggetti del software design per il manufacturing
- Come innovare il manufacturing con i design pattern del software
- Componenti modulari
- · Definire prima le interfacce, poi il sistema
- Prototipizzazione rapida ed evoluzione incrementale

## Sperimenterete

- Casi ed esercitazioni operative
- SCRUM simulator un Game ad alto impatto per provare l'efficacia del metodo
- Analisi di case history