

Seminario - PJM 151

## Agile Industrial with Kanban



Corso presso: **Festo Academy**

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

**Durata: 2gg**

**Date: 23 - 24 Giu 2026**

**Prezzo: € 1.400,00**

Scarica modulo iscrizione:  
[www.festocte.it/iscrizione](http://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 adeguate
- Le realtà che non sono soddisfatte delle prestazioni dei sistemi di Project Management attualmente in uso

### Obiettivi

- L'applicazione dell'approccio Agile all'interno del contesto industriale
- Cogliere spunti e idee di immediata applicazione
- Ridurre sprechi e attività non a valore durante la gestione del progetto
- Ridurre il time to market, innovando
- Conoscere il metodo Kanban e gli strumenti tipici dell'approccio

### Contenuti

- **Come applicare il metodo Agile kanban a progetti e processi di sviluppo prodotto in ambito manufacturing**
- **Kanban: un semplice e rivoluzionario metodo di gestione dei progetti**
  - Principi e pratiche della metodologia Kanban in ambito Project Management
  - Un metodo di gestione del flusso di lavoro sempre applicabile
  - Quali sono gli strumenti
  - Costruire le board e definire le card
  - Gli indicatori di performance applicabili

[Prosegue -->](#)

Pagina 1/2

- I tool online per utilizzare il metodo a livello di progetto pilota o a livello di gestione aziendale
- Programmi e portfolio management con l'approccio Kanban
- Kanban simulator Game

## Sperimentere

- Kanban simulator - per sperimentare la "Kanban vita quotidiana" di un Project team
- Esercitazione operativa su un caso di studio