

**MOC 55604 - USING AI AND COPILOT IN THE MICROSOFT POWER PLATFORM**

CORSO CON DOCENTE

Durata	Prezzo	Orari	Calendario
1 giorno	360,00€ – 450,00€ + IVA	9:00-13:00 14:00-17:00	17/07/2026 Aula Virtuale 18/09/2026 Aula Virtuale 20/11/2026 Aula Virtuale 08/01/2027 Aula Virtuale

Questo corso 55604 - Using AI and Copilot in the Microsoft Power Platform illustra come gli utenti possono sfruttare le funzionalità Copilot di Microsoft Power Platform per creare applicazioni e flussi.

Il corso presenta Azure AI Services, AI Builder e Power Platform Copilots e mostra come possono essere utilizzati in Power Apps e Power Automate.

Contenuti del corso

- Introduction to AI and Generative AI
- Azure Cognitive Services
- AI Builder
- Build Dataverse tables with Copilot
- Build Power Apps with Copilot
- Add Copilot to Power Apps
- Build Power Automate flows with Copilot
- Add conversation booster to Power Virtual Agents
- Build AI Builder models using Azure Open AI

Partecipanti

Questo corso 55604 .Using AI and Copilot with Microsoft Power Platform è rivolto a chiunque sia interessato a sfruttare l'intelligenza artificiale con Microsoft Power Platform.

Obiettivi

Al termine del corso gli allievi saranno in grado di sfruttare l'intelligenza artificiale in Microsoft Power Platform.

MAIN PARTNERS



formazione@pipeline.it
www.pipeline.it/formazione



Prerequisiti

Per partecipare con profitto a questo corso è necessario avere familiarità con gli strumenti della Microsoft Power Platform, in particolare Power Apps e Power Automate.

Lingua

Lingua utilizzata nel corso/dal docente: Italiano

Il materiale didattico è in lingua Inglese

Materiali e Bonus

Il corso include:

- **documentazione** didattica accessibile via web;
- un **attestato** di frequenza inviato via e-mail una settimana dopo il termine del corso.

Hai bisogno di chiarimenti o ulteriori informazioni?

Vuoi organizzare un corso personalizzato?

Chiamaci: 02/6074791 Scrivici: formazione@pipeline.it

MAIN PARTNERS



formazione@pipeline.it
www.pipeline.it/formazione

