



Corso - 26/11/2025

Tecniche di Prompt Engineering

Come guidare l'IA con prompt efficaci: principi e applicazioni pratiche

Obiettivi

- comprendere i principi fondamentali del Prompt Engineering e il suo ruolo nell'interazione con modelli di intelligenza artificiale (IA).
- sviluppare competenze pratiche nella creazione di prompt efficaci per ottenere risultati ottimali dai modelli linguistici.
- applicare tecniche avanzate di progettazione dei prompt in contesti specifici.

Programma

- Introduzione al Prompt Engineering
- Principi di Base nella Creazione di Prompt
- Tecniche Avanzate di Prompt Engineering
- Prompt Engineering Applicato alle attività quotidiane
- Strumenti e Risorse per il Prompt Engineering

Ulteriori informazioni

La quota di partecipazione è comprensiva di materiale didattico in formato digitale e attestato di partecipazione.

Si intendono aziende associate quelle aderenti alle associazioni: ACIMAC, ACIMALL, AMAPLAST, FEDERTEC E UCIMA.

Durata

8 ore

Quota di adesione:

440,00 € + IVA a persona per le aziende associate

550,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

Date e Sedi di svolgimento

26/11/2025 09.00-13.00 - ONLINE

28/11/2025 09.00-18.00 - ONLINE

