

PROMPT e APPLICATIVI

AI-POWERED per Professionisti

Le tecniche per ottenere risultati precisi, dettagliati e sicuri dalla tecnologia AI



**Corso in
modalità e-learning
della durata di 2 ore**



Alessandro Bruno

Dottore di Ricerca in
Ingegneria informatica e
Docente universitario in
Intelligenza Artificiale

Mauro Muraca

Dottore Commercialista

Massimiliano Di Giovanni

Digital Publishing e Product
Manager TeamSystem



Materiale didattico

in formato PDF
predisposto dai relatori
disponibile in area riservata



**2 Crediti Formativi in
materie obbligatorie**

per Dottori Commercialisti ed
Esperti Contabili

L'obiettivo è fornire ai partecipanti la tecnica per **ottimizzare sin da subito l'uso di strumenti di Intelligenza Artificiale** al fine di semplificare, automatizzare, migliorare il livello di efficienza di un task. Dopo una rapida disamina dei concetti di base, che permetteranno di comprendere meglio i meccanismi dell'Intelligenza Artificiale, si giungerà all'utilizzo di strumenti applicativi, approfondendo alcune **tecniche di prompt engineering** per l'ottimizzazione dei risultati.

Ogni tecnologia può essere sfruttata al massimo del suo potenziale solo se se ne conoscono anche i limiti. In che modo, per esempio, **possiamo minimizzare o ridurre al minimo la probabilità di errore** di questi modelli?

Al termine del corso, ricco di esempi pratici, il partecipante svilupperà le competenze che gli consentiranno di ottenere da strumenti e servizi AI-powered **risposte efficaci, dettagliate e sicure**.

È prevista una dimostrazione pratica con la piattaforma editoriale Euroconference in Pratica.

PROGRAMMA

- Definizione di Intelligenza Artificiale
- Ottimizzare le domande poste al modello AI: Prompt Design e Prompt Engineering
- Question Answering: come estrarre informazioni da un testo tramite applicativi AI
- Affidabilità, accuratezza e tracciabilità delle fonti
- Sessione pratica con la soluzione editoriale Euroconference

PREZZO DI LISTINO

€ 90,00 + IVA

PER ISCRIVERTI CLICCA QUI >>