

Evento realizzato in collaborazione con



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLE PROVINCE DI NOVARA
E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA



2 CFP

Riconosciuti 2 CFP per **ARCHITETTI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**



DATA E ORARIO

Martedì 28 Novembre 2023
dalle 10.00 alle 12.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 25,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso - weblive

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LE PROFESSIONI TECNICHE



OBIETTIVI

L'intelligenza artificiale (IA) può essere impiegata in vari modi nelle professioni tecniche, portando vantaggi significativi in termini di efficienza, precisione e innovazione.

Ecco alcuni esempi specifici:

1. Automazione e ottimizzazione dei processi: L'IA può automatizzare compiti ripetitivi e ottimizzare i processi lavorativi. Ad esempio, può essere usata per la programmazione automatizzata di attività, la gestione dei progetti, o l'analisi dei dati, liberando così i professionisti tecnici da compiti meno strategici e permettendo loro di concentrarsi su aspetti più complessi del lavoro.

2. Analisi dati e previsioni: L'IA, grazie al suo potenziale nell'analisi dei grandi volumi di dati, può aiutare i professionisti tecnici a identificare tendenze, effettuare previsioni accurate e prendere decisioni basate sui dati. Ad esempio, può essere utilizzata per analizzare il comportamento del mercato, prevedere la domanda di specifici prodotti o servizi, o valutare l'efficienza energetica di un edificio.

3. Progettazione assistita da computer e modellazione: In campi come l'architettura, l'ingegneria e il design, l'IA può contribuire allo sviluppo di modelli 3D più sofisticati e alla progettazione assistita da computer (CAD), facilitando la creazione di progetti più efficienti, sostenibili e innovativi.

4. Assistenza nella presa di decisioni: L'IA può supportare i professionisti tecnici nell'analisi di scenari complessi, fornendo raccomandazioni basate sull'analisi di dati e modelli predittivi. Questo può essere particolarmente utile in campi come l'ingegneria civile e l'urbanistica, dove le decisioni possono avere impatti a lungo termine.

5. Miglioramento della sicurezza e della manutenzione: Nell'industria manifatturiera e nelle costruzioni, l'IA può essere impiegata per monitorare le condizioni delle macchine e delle strutture, prevedere la necessità di manutenzione e migliorare le norme di sicurezza, riducendo il rischio di incidenti e guasti.

In conclusione, l'integrazione dell'IA nelle professioni tecniche non solo migliora l'efficienza e la qualità del lavoro, ma apre anche nuove opportunità per l'innovazione e lo sviluppo professionale.
(questo abstract è stato scritto dall'intelligenza artificiale)



PROGRAMMA

10.00 – 12.00

- Introduzione a ChatGPT
- Panoramica funzionalità gratuite
- Panoramica funzionalità a pagamento
- Come usare le custom instructions
- Gli errori più comuni nell'usare ChatGPT
- Ottimizzare i propri prompt
- Impersonificazione e tono di voce
- Usare ChatGPT in modalità botta e risposta
- Fare traduzioni e riassunti
- Personalizzare l'output
- Tecniche di brainstorming con ChatGPT
- Creare e migliorare testi



DOCENTE

Raffaele Gaito - Growth Coach, aiuta le aziende e i professionisti a far crescere il loro business e il loro mindset con un approccio sperimentale