

Partner







Riconosciuti 2 CFP per GEOMETRI

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 al Collegio che provvederà all'assegnazione entro 60 giorni dalla data dell'evento.



Lunedì 8 Settembre 2025 dalle 10.00 alle 12.00



Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 35,00 + IVA

Clicca QUI per iscriverti



Prospecta Formazione info@prospectaformazione.it

CORSO WEBLIVE

CHATGPT LIVELLO AVANZATO

PER INGEGNERI, GEOMETRI, ARCHITETTI E PERITI INDUSTRIALI



OBIETTIVI

Dopo il successo delle edizioni del corso base arriva il **livello avanzato** del seguitissimo evento formativo dedicato allo strumento più famoso e utilizzato dell'**Intelligenza Artificiale**.

L'evento ha l'obiettivo di sfruttare al massimo le potenzialità di **ChatGPT** attraverso tecniche avanzate, personalizzazione e automazione per migliorare la produttività e l'efficacia nelle attività professionali.



PROGRAMMA

10:00 - 12:00

Prompting Strategico & Prompt Engineering

- Come scrivere prompt multilivello (dalla panoramica all'approfondimento)
- Prompt dinamici con segnaposto e variabili (per richieste ripetitive)
- Prompt conversazionali per briefing complessi con clienti o team
- Tecnica "Chain of Thought": far ragionare ChatGPT passo per passo
- Costruzione di prompt riutilizzabili come strumenti (es. "revisore di relazione", "analista computo", "sintetizzatore normativo")

Esercizio pratico

Ogni partecipante crea un prompt per far riscrivere una relazione tecnica in linguaggio semplificato, da inviare a un committente.

Flussi di Lavoro Automatizzati con ChatGPT

- Dalla bozza al documento finale: lavorare per iterazioni
- Creazione di template (email, relazioni, offerte, verbali)
- Simulazione di brainstorming tecnico: da richiesta cliente → concept → testo descrittivo
- Come usare ChatGPT per analizzare alternative tecniche (es. confronto tra materiali, costi, soluzioni)
- Prompt per estrazione dati da tabelle, relazioni, computi

Esercizio pratico:

Creazione guidata di un flusso completo: da richiesta cliente a bozza preventivo con due alternative tecniche.

Uso Avanzato degli Strumenti (GPT-4 Turbo e Plus)

- Come far analizzare un documento complesso (es. PDF di normativa, Word di progetto, Excel di computo)
- Uso della navigazione web (se attiva) per ricerca tecnica aggiornata
- Caricamento di tabelle, grafici e file per estrazione automatica di contenuti
- Esercizi specifici: edilizia, urbanistica, legale, marketing immobiliare

Esercizio pratico:

Caricamento di un file Excel o Word con un caso reale (es. computo metrico o normativa tecnica) e sintesi automatica dei dati chiave.



DOCENTE

Paolo Marzano – Esperto in strategie digitali