



NON SOLO CHAT GPT

DIVENTA IL DIRETTORE D'ORCHESTRA DELLE INTELLIGENZE ARTIFICIALI PIÙ UTILI

EVENTO IN DIRETTA WEB - 2 CFP

Venerdì 22 Maggio 2026
dalle 15:00 alle 17:00
in diretta web live

Smetti di usare l'Intelligenza Artificiale come un semplice "motore di ricerca evoluto". Scopri come integrare Gemini, Claude, Perplexity e Manus nel tuo flusso di lavoro per automatizzare le attività ripetitive, analizzare normative complesse e risparmiare decine di ore ogni mese. Un percorso pratico, pensato specificamente per Architetti, Ingegneri, Geometri e Periti. La maggior parte dei professionisti tecnici usa ChatGPT in modo superficiale, ottenendo risposte generiche che richiedono comunque ore di revisione. Il risultato? Frustrazione, tempo sprecato e nessun vantaggio competitivo reale. Questo webinar è stato progettato su misura per Architetti, Ingegneri, Geometri e Periti Industriali che hanno già intuito il potenziale dell'Intelligenza Artificiale, ma sentono di non sfruttarlo appieno.

È particolarmente indicato per te se passi ore a redigere relazioni tecniche, analizzare lunghi documenti normativi, cercare dati specifici o scrivere email complesse per clienti e fornitori. Il webinar ti fornirà gli strumenti pratici per delegare le attività a basso valore aggiunto, permettendoti di concentrarti sulle decisioni strategiche. Non ti serve alcuna competenza di programmazione. Imparerai a dialogare con le macchine in linguaggio naturale, trasformando l'AI nel tuo assistente personale più efficiente, sempre aggiornato e instancabile.

2 Crediti Formativi Professionali per: **Architetti** (corso), **Ingegneri** (seminario), **Periti Industriali** (seminario), **Geometri** (corso). Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri entro **60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

PROGRAMMA

15:00 -17:00

Il webinar si articola in moduli pratici e sequenziali, progettati per portarti dalla comprensione del panorama AI all'applicazione immediata nel tuo studio professionale.

1 - Il Panorama delle Intelligenze Artificiali: oltre ChatGPT

Analizzeremo le differenze cruciali tra le intelligenze artificiali conversazionali, documentali, di ricerca e agentiche. Capirai perché ChatGPT è solo la punta dell'iceberg e come strumenti specializzati possano risolvere problemi specifici con una precisione che il solo ChatGPT non può garantire.

2 - Contesto e Prompt Engineering: il segreto per risultati professionali

Il cuore del corso. Imparerai a creare i tuoi "Documenti di Contesto" – chi sei, cosa fa il tuo studio, qual è il tuo stile comunicativo – per smettere di ricevere risposte generiche. Vedremo come strutturare prompt complessi per la "Deep Research" e useremo Claude come "costruttore di prompt" per ottimizzare le richieste alle altre AI.

3 - Notebook LM: analisi documentale sicura e senza allucinazioni

Utilizzeremo Notebook LM di Google per analizzare testi normativi complessi (NTC 2018, Circolare applicativa) senza il rischio di allucinazioni. Vedremo come generare mappe mentali, report tecnici, flashcard e persino podcast audio di sintesi da ascoltare in viaggio.

4 - Manus AI: il tuo agente autonomo al lavoro

Esploreremo Manus AI, l'agente che lavora in autonomia: gli assigni un obiettivo complesso e lui naviga il web, raccoglie dati, redige documenti e ti consegna il risultato finale. Vedremo applicazioni concrete per la ricerca normativa, la raccolta dati di mercato e la produzione di report tecnici pronti per il cliente.

Docente

Alessandro Bertocchi

Esperto di marketing operativo e moderatore di Corsi e Convegni di Prospecta Formazione, Alessandro Bertocchi ha maturato una significativa esperienza nell'applicazione dell'intelligenza artificiale in ambito professionale per l'aumento della produttività.

QUOTA PARTECIPAZIONE: 37 €

REGISTRATI - WEB LIVE