



L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NEL LAVORO QUOTIDIANO

EVENTO IN DIRETTA WEB - 2 CFP

**Martedì 20 Gennaio 2026
dalle 15:00 alle 17:00
in diretta web live**

2 Crediti Formativi Professionali per **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 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.

QUOTA PARTECIPAZIONE: 37 €

REGISTRATI - WEB LIVE

PROGRAMMA

15:00 - 17:00

Il webinar è pensato per mostrare come usare l'Intelligenza Artificiale in modo concreto nel lavoro tecnico quotidiano, senza teoria inutile e senza sostituire il ruolo del professionista.

L'AI viene usata come supporto al ragionamento, alla comunicazione e all'organizzazione del lavoro.

Strumenti utilizzati e perché:

- ChatGPT per ragionare meglio sui problemi tecnici, sintetizzare e tradurre il linguaggio tecnico in modo comprensibile al cliente
- Miro AI per trasformare ragionamenti complessi in schemi di progetto e iter chiari
- Canva per creare schede progetto e materiali visivi comprensibili
- Gamma per costruire presentazioni professionali ordinate e narrative
- Loom AI per spiegare i progetti in modo semplice e ridurre le riunioni
- Read.ai per ottenere verbali automatici, decisioni e azioni tracciate

Il webinar ruota attorno a un unico progetto realistico: la riqualificazione di un edificio esistente degli anni '70, trasformato in una struttura a uso misto. Il progetto viene usato come filo conduttore per mostrare come le AI supportano le diverse fasi di lavoro di architetti, ingegneri, geometri e periti industriali.

Il valore centrale è mostrare un workflow completo, dall'idea iniziale fino al documento finale, dimostrando come le AI possano migliorare chiarezza, velocità e qualità del lavoro.

Docente

Paolo Marzano – Esperto in strategie digitali