

**EXCEL4 - UTILIZZARE IN MODO EFFICACE LE FUNZIONI DI CALCOLO DI EXCEL**

CORSO CON DOCENTE

Durata	Prezzo	Orari	Calendario
1 giornata	200,00€ – 250,00€ + IVA	9:00-13:00 14:00-17:00	25/02/2026 Aula Virtuale 17/12/2025 Aula Virtuale 29/04/2026 Aula Virtuale 24/06/2026 Aula Virtuale 26/08/2026 Aula Virtuale

Questo corso, Utilizzare in modo efficace le funzioni di calcolo di Excel, fornisce agli allievi le competenze per utilizzare in modo professionale le diverse tipologie di funzioni di calcolo di Excel.

Durante il corso, con il supporto del docente, si svolgeranno diverse esercitazioni pratiche per testare la creazione e l'utilizzo di formula condizionali, di data e ora, matematiche, di testo, di confronto e finanziarie.

Durata del corso: 1 giorno

Contenuti del corso

- Creare formule condizionali
- Creare formule di data e ora
- Creare formule matematiche
- Creare formule per il testo
- Creare formule di confronto
- Creare formule finanziarie
- Correggere le formule

Partecipanti

Utenti di [Microsoft Office](#)

Prerequisiti

Aver frequentato il corso **Creare una semplice cartella di lavoro con Excel** o avere conoscenze equivalenti

MAIN PARTNERS

formazione@pipeline.it
www.pipeline.it/formazione



Obiettivi

Al termine del corso Utilizzare in modo efficace le funzioni di calcolo di Excel gli allievi saranno in grado di:

- creare formule condizionali;
- creare formule di data e ora;
- creare formule matematiche;
- creare formule per il testo;
- creare formule di confronto;
- creare formule finanziarie;
- correggere le formule.

Lingua

Lingua utilizzata nel corso/dal docente: Italiano

Il materiale didattico e l'ambiente di laboratorio sono in lingua Inglese

Materiali e Bonus

Il corso include:

- un **attestato di frequenza** inviato via e-mail una settimana dopo il termine del corso.

Hai bisogno di chiarimenti o ulteriori informazioni?

Vuoi organizzare un corso personalizzato?

Chiamaci: 02/6074791 Scrivici: formazione@pipeline.it

MAIN PARTNERS



formazione@pipeline.it
www.pipeline.it/formazione