

FISCO

CORSO PER COLLABORATORI E DIPENDENTI

EDIZIONE N° 3

Corso Contabilità Base

Sole
24 ORE
Formazione

**Se c'è il Sole
non c'è ombra
di dubbio.**

Executive Education Excellence



FISCO

CORSI PER COLLABORATORI E DIPENDENTI

EDIZIONE N° 3

Corso Contabilità Base

Il percorso, articolato in 3 incontri, è finalizzato ad analizzare le principali operazioni contabili con un approccio estremamente operativo partendo dall'analisi dei diversi regimi contabili.

Perché scegliere questo corso?

Il percorso è finalizzato ad analizzare le principali operazioni contabili con un approccio estremamente operativo al fine di far comprendere i principi fondamentali della contabilità e le principali scritture contabili svolte da un'impresa.

- Evento già confermato incluso nell'abbonamento All-Inclusive Collaboratori e Dipendenti



Struttura del corso



Partenza: 1 Ottobre 2025



Fine: 29 Ottobre 2025



Durata complessiva: 12 ore



Lezioni: Orario 09.00 - 13.00



Modalità di erogazione: Live Streaming



Attestato: Attestato di frequenza



A chi è rivolto il corso?

Destinatari

Il percorso è rivolto ai professionisti del settore che desiderano approfondire le loro competenze in materia di contabilità



Programma

I Incontro - 01/10/2025 (Orario 09.00 - 13.00)

II Incontro - 15/10/2025 (Orario: 09.00 - 13.00)

III Incontro - 29/10/2025 (Orario: 09.00 - 13.00)



La Faculty del corso

Luca Mambrin

Dottore Commercialista e Revisore legale



Modalità di iscrizione e pagamento



Modalità di iscrizione:

<https://abbonamenti.ilsole24ore.com/addToCart?sku=FT03C001BIL016>



~~€500 + IVA~~

€ 400 + IVA

Modalità di pagamento:

L'iscrizione può essere perfezionata attraverso il sito con carta di credito anche pagando in tre comode rate (senza interessi) con Scalapay. Per maggiori informazioni e altre modalità di pagamento è possibile contattare il Servizio Clienti al numero 0230300608 oppure via mail all'indirizzo servizioclienti.formazione@ilsole24ore.com*

*





sole24oreformazione.it

Numero Verde
800 128 646