FISCO

PERCORSO DI APPROFONDIMENTO

Transfer pricing: disciplina e casistiche operative



Se c'è il Sole non c'è ombra di dubbio. Executive Education Excellence



FISCO

PERCORSI DI APPROFONDIMENTO

Transfer pricing: disciplina e casistiche operative

Il corso "Transfer pricing: disciplina e casistiche operative" analizza la normativa italiana e internazionale in materia di prezzi di trasferimento, con un approccio concreto e aggiornato. Un percorso rivolto a professionisti, fiscalisti e imprese multinazionali che desiderano comprendere gli adempimenti, i metodi di determinazione e le best practice per la gestione della documentazione e dei controlli fiscali.

Perché scegliere questo corso?

Il corso "Transfer pricing: disciplina e casistiche operative" analizza la normativa italiana e internazionale in materia di prezzi di trasferimento, con un approccio concreto e aggiornato. Un percorso rivolto a professionisti, fiscalisti e imprese multinazionali che desiderano comprendere gli adempimenti, i metodi di determinazione e le best practice per la gestione della documentazione e dei controlli fiscali.

Struttura del corso

Partenza: 6 Novembre 2026

Fine: 10 Novembre 2026

Durata complessiva: 2 incontri di mezza giornata (8 Ore)

Lezioni: Orario 09:00-13:00

Modalità di erogazione: Live Streaming + On Demand

Attestato: Attestato di frequenza



A chi è rivolto il corso?

Destinatari





Programma

Incontro - 06/11/2026

Incontro - 10/11/2026

Modalità di iscrizione e pagamento



Modalità di iscrizione:

https://abbonamenti.ilsole24ore.com/addToCart?sku=FT05C001MAP157



€400 + IV/

€320

+ 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**