IL NUOVO BILANCIO DI LIQUIDAZIONE E LA SUA REVISIONE. IL NUOVO BILANCIO INTERMEDIO

5 novembre 2025 dalle ore 14,30 alle ore 18,30

in diretta streaming

Il tema del bilancio di liquidazione merita particolare attenzione: spesso le liquidazioni evolvono in procedure concorsuali, chiamando in causa le responsabilità delle funzioni di controllo.

Questa materia è in corso di aggiornamento da parte dell'OIC e la prima parte del corso sarà dedicata all'approfondimento delle novità rispetto alla regolamentazione precedente.

Si ragionerà poi su come impostare e condurre la revisione di questo bilancio, con particolare enfasi sulle peculiarità rispetto alla revisione di un bilancio in continuità e sulle sinergie con la funzione sindacale per i sindaci revisori.

Verranno infine presentate le novità in materia di bilanci intermedi secondo il nuovo principio contabile OIC 30.

È in corso la procedura di accreditamento per n. 4 cpf per i Dottori Commercialisti. Il corso è valido anche per i Dottori Commercialisti Revisori Legali per n. 1 credito materie gruppo A – CARATTERIZZANTI e n. 3 crediti materie gruppo B – NON CARATTERIZZANTI).

PROGRAMMA DETTAGLIATO:

Il bilancio di liquidazione secondo l'OIC 5 (n. 2 crediti MEF B.4.9)

Relatore: Gaspare Insaudo

- La revisione del bilancio di liquidazione (n. 1 credito MEF A.5.25)
- Il bilancio intermedio secondo l'OIC 30 (n. 1 credito MEF B.4.31)

Relatore: Dario Colombo

CORPO DOCENTE:

Dario Colombo, Dottore commercialista e Revisore Legale

Gaspare Insaudo, Dottore Commercialista e Revisore Legale

MODALITA' E COSTI DI ISCRIZIONE:

Iscrizione obbligatoria entro il 30/10/2025 direttamente sul nostro sito www.fdc.mi.it

Intero corso: € 200,00 + IVA

Intero corso (associati AIDC, ACM): € 180,00 + IVA

Intero corso (sconto UNDER 35): € 130,00 + IVA

Intero corso (associati AFI): € € 160,00 + IVA

COMITATO DI COORDINAMENTO:

Gaspare Insaudo – Dottore Commercialista

Andrea Ballancin - Presidente Comitato Scientifico FDC Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Susanna Stanghellini