



Giovedì 31 ottobre 2024 dalle 15:00 alle 18:00

Focus revisione legale

La diretta MAP è dedicata alla revisione legale.

In una prima relazione vengono esaminati i compiti che il revisore della S.r.l. è chiamato a svolgere dopo l'attribuzione dell'incarico.

Vengono poi esaminati il ruolo e le responsabilità del Collegio sindacale che abbia assunto l'incarico del revisore o quelli del revisore unico.

Un'ultima relazione sarà dedicata ai controlli di qualità.

Sarà presente la consueta rubrica dedicata al punto di vista fiscale su temi di stretta attualità.

L'evento è trasmesso in streaming web sulla piattaforma e-learning di OPEN Dot Com e consentirà ai partecipanti di maturare nr. 3 crediti formativi FPC.

Si ricorda che a partire da ottobre 2023, secondo quanto indicato dall'informativa 119/2023 del CNDCEC, i crediti FPC verranno attribuiti tenendo in considerazione i minuti di fruizione effettivi, secondo il criterio 1 ora (o frazione di ora superiore a 30 minuti) = 1 credito. È quindi necessario rimanere collegati per tutta la durata del video al fine di ottenere tutti i crediti.

Elenco Materie:

FPC: 1 credito C.2.5 - 1 credito C.2.9 - 1 credito C.2.3

FRL: 1 credito A.5.10 - 1 credito A.1.16 - 1 credito A.3.15

Accreditato per gli iscritti all'ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili

Relatori e programma:

Prima parte - Relazioni e tavola rotonda.

- L'insediamento del revisore nelle s.r.l.
- Ruoli e responsabilità del Collegio sindacale e del revisore
- Il controllo di qualità

Moderatore

Luca Bilancini – Commercialista, Gruppo di Studio EUTEKNE, ODCEC Torino

Relatori prima parte (in ordine alfabetico):

Fabio Cigna – Dottore Commercialista, Presidente ODCEC Cuneo

Stefano De Rosa – Dottore Commercialista, Gruppo di Studio EUTEKNE

Federico Ghiano – Dottore Commercialista, ODCEC Torino

Seconda parte

Il punto di vista fiscale

Relatori seconda parte (in ordine alfabetico):

- Dario Deotto Commercialista, Pubblicista
- Enrico Zanetti Commercialista, Gruppo di Studio EUTEKNE