La continuità aziendale e gli adeguati assetti organizzativi, amministrativi e contabili



EVENTO E-LEARNING / PADOVA giovedì 15 maggio 2025 (orario 15:00-17:00)

PRESENTAZIONE

Per rilevare tempestivamente la crisi dell'impresa e la perdita di continuità aziendale, il nuovo quadro normativo ha voluto enfatizzare il ruolo attivo dell'imprenditore a cui è necessario che si affianchi la figura di un professionista in grado di supportarlo nella realizzazione di un adeguato assetto organizzativo, amministrativo e contabile, in funzione della natura, dell'attività economica e delle dimensioni dell'impresa.

Di conseguenza è importante stabilire un percorso e fornire strumenti necessari a supportare l'amministratore nel suo ruolo. Il fine ultimo è far emergere le condizioni di incertezza e, soprattutto, di sviluppare un monitoraggio costante delle variabili, esterne e interne, che potrebbero intaccare l'equilibrio reddituale, patrimoniale e finanziario dell'impresa.

PROGRAMMA

15.00 Saluti e apertura lavori

a cura dell'Ordine dei Commercialisti di Padova Massimo Gallotta - Amministratore Delegato Wintech Spa

15.15 Inizio lavori

- La continuità aziendale nelle sue differenti declinazioni
- I presupposti per gli adeguati assetti: il modello di business e il modello gestionale
- Gli adeguati assetti organizzativi, amministrativi e contabili
- La valutazione degli adeguati assetti: strumenti operativi e diagnostici
- Il ruolo del sistema informativo in azienda e per il consulente
- Gli strumenti per la consulenza e l'analisi finanziaria (rendiconto finanziario, analisi crisi d'impresa)
- Gli strumenti per il controllo di gestione e l'analisi della redditività aziendale: ERP e BI

17.00 Conclusioni

Relatori

Nicola Lucido - Dottore Commercialista di Pescara. Dottore di ricerca in Economia Aziendale e Ricercatore area aziendale Fondazione Nazionale dei Commercialisti. Coautore del Documento di Ricerca "Assetti organizzativi, amministrativi e contabili: profili civilistici e aziendalistici" redatto dal CNDCEC e la FNC.

Lorenzo Marchese - Sistemi S.p.A.



