



**Unione Giovani
Dottori Commercialisti Brescia**

in collaborazione con:



organizza il convegno:

Risanamento Aziendale: il ruolo del professionista, del manager e dell'investitore.

**giovedì 22 novembre 2018
dalle 14.30 alle 18.30**

**Salone Ridotto della CCIAA
via Einaudi 23 - 25123 Brescia**

Il convegno analizza - alla luce delle ultime novità legislative in tema di risanamento aziendale - le linee guida gestionali, le soluzioni di investimento, nonché gli strumenti giuridici e professionali a disposizione del professionista per la risoluzione della crisi.

L'evento è gratuito.

Il convegno è in corso di accreditamento per l'attribuzione dei crediti formativi professionali per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili (4cr,) e per gli iscritti all'Ordine degli Avvocati.

Programma

- Ore 14.15 Registrazione partecipanti
- Ore 14.30 Apertura lavori e saluti
Dott. Davide Mai Palazzolo
Presidente UGDC Brescia
- Modera Dott. Giovanni Rubin
Componente Giunta Nazionale UNGDCEC
- Ore 15.00 Dott. Roberto Ciabrone
Manager specializzato in ristrutturazioni aziendali
Il ruolo del manager come elemento di discontinuità
- Ore 15.30 Dott. Marco Passantino
Dottore Commercialista in Brescia
L'attestazione dei piani in continuità: verifiche e cautele da porre in essere
- Ore 16.00 Coffee Break
- Ore 16.30 Dott. Mauro Freti
Dottore Commercialista in Bergamo
Il controllo di gestione come elemento efficace per l'emersione tempestiva della crisi
- Ore 17.00 Dott. Giulio Manetti
Amministratore Delegato di F.I.O. Spa, società d'investimento istituzionale nell'ambito delle ristrutturazioni aziendali
L'importanza dell'intervento di un investitore istituzionale
- Ore 17.30 Avv. Giuseppe Amato
Avvocato in Brescia
Aggravio debitorio per la tardiva gestione della crisi: profili di responsabilità
- Ore 18.00 Dibattito

Data la limitata disponibilità di posti, la prenotazione è essenziale per accedere ai lavori.

INFO: Segreteria UGDC 349 1827945

**Iscrizioni on line sul sito
www.ugdcbcs.it**