

Strumenti a sostegno della corretta gestione aziendale

9 novembre 2022

ore 14:30

Ciclo di incontri sulla Crisi d'Impresa

L'incontro in programma si colloca nel Ciclo di Incontri organizzati dalla Camera di Commercio di Brescia finalizzato all'approfondimento dell'evoluzione dei modelli organizzativi della gestione d'azienda, sempre più focalizzati sul monitoraggio dei flussi di cassa e della sostenibilità economica e finanziaria, in ottica di prevenzione dell'insolvenza e della crisi d'impresa.

Programma:

- **14:30 - Saluti istituzionali**
Presidente della Camera di Commercio di Brescia - Ing. Roberto Saccone
Presidente dell'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili
- **14:45 - Presentazione del servizio camerale a sostegno della finanza d'Impresa e per la prevenzione della crisi d'Impresa**
Segretario Generale della Camera di Commercio di Brescia - Dr. Massimo Ziletti
- **15:00 - Presentazione suite finanziaria di Innexa**
Project Manager Area credito e Finanza di Innexa - Dr. Roberto Brero
- **15:15 - Interventi a cura di Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili dell'Ordine di Brescia:**
 - L'importanza della predisposizione di business plan per pianificare gli investimenti ed i flussi di cassa in grado di remunerare il capitale investito ovvero i finanziamenti contratti per supportare gli investimenti;
 - L'importanza di una rendicontazione economica, patrimoniale e finanziaria chiara e realizzata in base ai principi contabili;
 - I condizionamenti imposti dal Codice della Crisi d'Impresa e dell'Insolvenza nella gestione periodica, l'adeguatezza degli assetti organizzativi, amministrativi e contabili;
 - I nuovi paradigmi dei principi ESG in ordine alla rendicontazione non finanziaria ed al modello di business sostenibile in funzione delle richieste normative e delle filiere di riferimento.
- **16:15 Question time e Chiusura lavori**

La partecipazione al webinar è libera e **gratuita**, previa [iscrizione al seguente link](https://bs.camcom.it/tutela-e-regolazione-del-mercato).