

NUOVO CODICE SULLA CRISI: STRUMENTI OPERATIVI PER IL PROFESSIONISTA

CONTENUTI

Il nuovo Codice della Crisi pone il commercialista, l'avvocato e i componenti degli organi di controllo di fronte a problematiche complicate con potenziali conseguenze sanzionatorie anche di significativa portata.

Quando dare un Alert?
Come valutare il rischio di un settore economico?
Quando e come la programmazione e il controllo dell'azienda sono congrui rispetto alle richieste della norma?

L'evento si propone di presentare strumenti professionali messi a punto grazie ad importanti progetti di ricerca universitari che aiutano nella pratica quotidiana a soddisfare le esigenze del professionista.

Programma

40 minuti

Basi statistiche e matematiche del Termometro della Crisi

Prof. Luigi Grossi, Professore Associato di Statistica Economica presso Università degli Studi di Verona

Prof. Alberto Roveda, Ricercatore confermato in CIDE (Centro Interdipartimentale di Documentazione Economica) presso Università degli Studi di Verona

40 minuti

Applicazioni pratiche del Termometro della Crisi

Dott. Gustavo Bussinello, Managing Partner Gap Studi e Consulenze

15 minuti

Coffee Break

30 minuti

L'Analisi Competitiva di Benchmark per la conoscenza della salute del settore

Dott. Gustavo Bussinello, Managing Partner Gap Studi e Consulenze

40 minuti

Strumenti per la Programmazione e il Controllo di gestione in osservanza alla norma Codice della Crisi e dell'Insolvenza di impresa

Dott. Alessandro Antolini, Consulente Senior Gap Studi e Consulenze

15 minuti

Domande e Risposte

data ora

Sede

Indirizzo



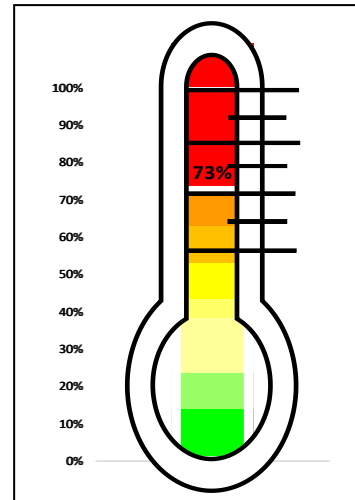
GAP STUDI E CONSULENZE S.R.L.

Via Ugo Bassi, 3 - 37126 Verona

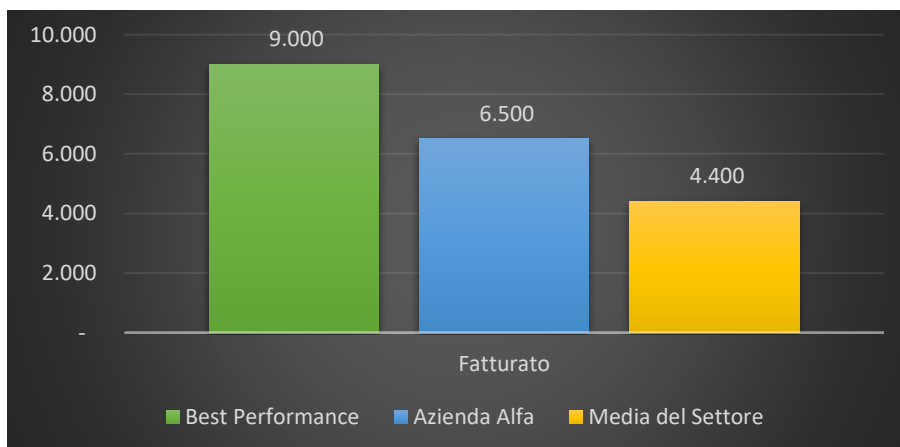
045 8350882 info@gapconsulenti.it - www.gapconsulenti.it

Gap Studi e Consulenze presenta: gli strumenti operativi per il professionista

1. Termometro della Crisi: Indicatore della probabilità di default



2. Analisi di Benchmark individuale e settoriale



3. Adeguamento dell'assetto organizzativo gestendo la Sostenibilità Finanziaria

