



Ordine dei Dottori Commercialisti e
degli Esperti Contabili PAVIA

Gli adeguati assetti organizzativi, contabili e amministrativi (art. 2086 Codice Civile) – Opportunità o dovere?

28 ottobre 2024 dalle ore 17.00 alle ore 19.30
c/o Confindustria, Via Bernardino da Feltre n. 6, Pavia (PV)

L'evento è accreditato dall'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Pavia con riconoscimento di n. 3 crediti formativi.

L'evento risulta altresì accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Pavia con riconoscimento di n. 2 crediti formativi.

Saluti istituzionali:

Dott.ssa Paola Garlaschelli, Presidente dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Pavia

Dott.ssa Francesca Affini, Assolombarda – Area diritto d'impresa

Introduce e modera:

Prof. Avv. Paolo Benazzo, Avvocato in Milano, Professore ordinario di “Diritto Commerciale” presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell'Università degli Studi di Pavia e Professore presso ESCP European Business School CCI Paris Ile de France, Life Member Clare Hall College di Cambridge (UK)

Interventi:

h. 17:00 – Saluti iniziali

h. 17:15 – “Gli adeguati assetti dalla teoria alla pratica” Dott. Giorgio Pellati, Dottore Commercialista e Revisore Legale a Pavia, nonché Professore a contratto di “Valutazione delle Aziende” presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell'Università degli Studi di Pavia

h. 17:45 – “Le conseguenze della mancata applicazione degli adeguati assetti” Dott. Luca Brivio, Dottore Commercialista e Revisore Legale a Milano e a Monza

h. 18:15 – “Gli adeguati assetti e le fattispecie di responsabilità degli amministratori - Aspetti civilistici”
Dott. Angelo Mambriani, Presidente della XV Sezione Civile - Impresa B - rapporti societari / impugn. delibere, respons. amministratori, liquidatori del Tribunale di Milano

h. 18:45 – “Adeguati assetti - Aspetti penali” Avv. Maurizio Bortolotto, Avvocato a Torino, specializzato nell'ambito del diritto penale

h. 19:15 – Saluti finali e rinfresco