

Convegno

“L’impatto della riforma fiscale sul regime di adempimento collaborativo”

Mercoledì, 9 aprile 2025, ore 14.00 – 18.30

Confindustria Vicenza - Palazzo Bonin Longare

Corso Palladio n.13 - Vicenza

Ore 14.00 Registrazione partecipanti

Ore 14.30 Saluti istituzionali

Ore 14.45 Introduzione

- Il trend delle adesioni alla cooperative compliance e le prospettive per il 2025 (**Vincenzo Carbone** – Direttore, Agenzia delle Entrate)
- I provvedimenti emanati e ciò che ancora manca (**Ivan Vacca** – Direttore Onorario Area Fiscale, Assonime)
- I punti qualificanti della riforma (**Alberto Trabucchi** – Condirettore Generale e Direttore Area Fiscale, Assonime)

Ore 15.30 L’impatto della riforma fiscale sul regime di adempimento collaborativo: la prospettiva dell’Amministrazione finanziaria

- Linee guida TCF (**Marco Zonetti** – Capo Ufficio Adempimento Collaborativo, Direzione Centrale Grandi Contribuenti, Agenzia delle Entrate)
- Protocollo di intesa e ruolo GDF (**Luigi Vinciguerra** – Generale e Capo del III Reparto operazioni del Comando Generale della Guardia di Finanza)
- Il codice di condotta (**Marco Zonetti** – Capo Ufficio Adempimento Collaborativo, Direzione Centrale Grandi Contribuenti, Agenzia delle Entrate)

Ore 16.45 Pausa caffè

Ore 17.00 L'impatto della riforma fiscale sul regime di adempimento collaborativo: la prospettiva delle imprese

- L'organizzazione aziendale per la gestione dei rischi (**Francesca Fracassi** - Finance & Procurement Director, Kuwait Petroleum Italia S.p.A.)
- La certificazione del sistema di controllo del rischio fiscale (**Paolo De Muri - Sonia Parolin** - Dottori Commercialisti, Ordine dei Dottori commercialisti ed Esperti Contabili di Vicenza)
- Gli effetti premiali (**Aaron Meneghin** - Head of Group Tax, Valentino S.p.A.).

Ore 18.15 Conclusioni

Coordina: Piergiorgio Mondini - Responsabile Area Fiscale, Confindustria Vicenza



Il convegno è in corso di accreditamento presso l'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti contabili di Vicenza. Posti disponibili n.50