

IL TRASFERIMENTO DEI BENI IN "TRUST" ED ALTRI VINCOLI DI DESTINAZIONE: DISCIPLINA CIVILISTICA E FISCALE



Mercoledì 02 Aprile 2025 dalle ore 14:30 alle 16:30

OBIETTIVO

La lezione ha l'obiettivo di fare un focus sui vincoli di destinazione e il trasferimento dei beni in trust. Come noto il Decreto legislativo n. 139/24 e la nuova versione del modello di dichiarazione di successione e domanda di voltura catastale, prevedono l'inserimento del trust testamentario nella dichiarazione di successione, che ha una sua disciplina particolare, sia nel modello telematico che nel modello 4 cartaceo. Il docente, focalizzerà l'attenzione anche sulla giurisprudenza più recente relativa all'istituto.

DOCENTE

Prof.ssa Notaio Barbara Bosso de Cardona

MODALITA' DI SVOLGIMENTO E MATERIALE DIDATTICO

- La lezione sarà svolta in diretta tramite internet (webinar) e supportata dalla presentazione di slide;
- Per partecipare occorre avere un PC, tablet o smartphone con connessione internet veloce e casse audio;
- Verranno fornite slide illustrative e la registrazione della lezione.

CREDITI FORMATIVI

Il corso è accreditato dal collegio

- **Ordine dei Dottori Commercialisti di Torino;**

- **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia del Verbano Cusio Ossola;**

per il rilascio di **2 CFP** in base al proprio regolamento di Formazione.

BENEFICI CHE GARANTIAMO

- Conoscenze mirate e approfondite sugli argomenti oggetto di trattazione;
- materiale didattico di facile comprensione;
- maggiore sicurezza e abilità a risolvere casi di valutazione più complessi e competenza metodologica e procedimentale;
- soddisfatti o rimborsati.

COSTO E ISCRIZIONE

Il corso ha il costo di **€ 25,00 + IVA** comprensivo di slide e registrazione.

Per iscriversi basta andare sul sito www.geonetwork.it, cliccare sul menù a tendina "Formazione" e selezionare il corso desiderato, oppure andare al seguente [link](#).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni, telefonare al 0187 622198 o mandare un e-mail a info@geonetworkformazione.it