

SUCCESSIONI TELEMATICHE: NOVITÀ DELL'ADE, REDAZIONE E RISOLUZIONE DELLE PROBLEMATICHE

IL CORSO

L'obiettivo dell'evento formativo è quello di illustrare le **novità dell'Agenzia delle Entrate** per le Successioni telematiche 2025.

Inoltre si analizzano, dal punto di vista teorico e pratico, le modalità operative necessarie per la **corretta compilazione delle Successioni** attraverso la procedura telematica disposta dall'Agenzia delle Entrate.

Infine, attraverso esempi pratici di compilazione delle Successioni si analizzano **le principali problematiche** che si possono riscontrare e come devono essere risolte.

DATA

Giovedì
10 Aprile 2025

ORARIO

15:30 - 17:30

CFP

È prevista l'assegnazione di **2 CFP** agli Architetti che seguiranno il 100% della lezione in diretta

RELATORE

Ing. Beniamino Crescitelli

IL PROGRAMMA

- **Saluti istituzionali**
- **Le novità dell'Agenzia delle Entrate per le Successioni Telematiche 2025**
 - Dal 1° gennaio 2025 aggiornamento del saggio degli interessi legali dal 2,5% al 2% con adeguamento del calcolo degli interessi nel ravvedimento operoso
 - Aggiornamento dei tributi dovuti per i servizi ipotecari e catastali
 - Autoliquidazione della Imposta di successione in vigore dal 1° gennaio 2025
- **Illustrazione del Modello Telematico delle Dichiarazioni di Successione**
- **Abilitazione e Configurazione Entratel**
- **Installazione, Configurazione ed Abilitazione del Desktop Telematico e dell'Ambiente di Sicurezza**
- **Analisi e risoluzione delle problematiche più comuni nella gestione di Ambiente di Sicurezza, Desktop Telematico ed Entratel**
- **Esempio pratico di compilazione di una Successione**
- **Sessione domande e risposte**
- **Ringraziamenti**

ISCRIVITI*

*Nel caso in cui non arrivasse la mail di conferma per partecipare al webinar, è pregato di inserire questo 366-110-003 a questo link <https://www.goto.com/it/webinar/join> e di mandare una mail a info@analistgroup.com riportando il suo nome, cognome, mail, codice fiscale e Collegio/Ordine di appartenenza.