



Collegio Provinciale dei
Geometri e Geometri
Laureati di Salerno



ODCEC
di Sala Consilina circondario del
Tribunale di Lagonegro

1° SEMINARIO DI STUDIO 15/12/2017
14:00 – 16:00 – CONVENTO S.S. PIETA' TEGGIANO (SA) VIA MONSIGNOR FEDERICO, 3
AULA CONFERENZE

DICHIARAZIONE DI SUCCESSIONE

Nuova procedura per la trasmissione telematica

Il seminario ha lo scopo di illustrare tutte le novità del Provvedimento dell' Agenzia delle Entrate del 27 dicembre 2017, in vigore dal 1° gennaio 2018, e di far acquisire conoscenze e competenze in materia di successioni e volture catastali, fornendo nozioni sulla normativa legale e fiscale e sulla corretta compilazione delle successioni testamentarie, legittime e sulla predisposizione della voltura catastale.

SALUTI		
Sig. Michele DI CANDIA SINDACO DEL COMUNE DI TEGGIANO	Dott. Nunzio RITORTO PRESIDENTE ORDINE DEI DOTTORI COMMERCIALISTI	Geom. Felice DI SALVATORE PRESIDENTE COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI SALERNO

INTRODUCE
Dott. Geom. Antonio D'AMATO SEGRETARIO C.D.D.COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI SALERNO

RELAZIONE		
Dott. Ing. Beniamino CRESCITELLI CEO ANALIST GROUP	PARTE TEORICA <ul style="list-style-type: none">- Le novità del Provvedimento dell' Agenzia delle Entrate del 27 dicembre 2016:<ul style="list-style-type: none">o Il nuovo modello di dichiarazione di successione e domanda di volture catastali;o Le istruzioni e le specifiche tecnica per la trasmissione telematica;- Nozioni generali sulle successioni;- Successioni legittime e testamentarie;- Tassazione delle successioni;- Donazioni e loro tassazione;- La voltura catastale;	PARTE PRATICA <ul style="list-style-type: none">- Esempio di successione testamentaria, legittima e di voltura catastale e sulla procedura di trasmissione telematica della successione.

CREDITI FORMATIVI RICONOSCIUTI
Geometri e Geometri Laureati CFU 1 Dottori Commercialisti CFU 2

SI RICORDA CHE PER L'OTTENIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI E' OBBLIGATORIO ISCRIVERSI SECONDO QUANTO DISPOSTO DAGLI ORDINI DI APPARTENENZA

