



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Enna**

Ai Sigg. Geometri
LORO SEDI

OGGETTO: Corso Professionale:

“Dichiarazione di successione e nuova procedura per la trasmissione telematica,
tutte le novità del 2018”

Mancano solo 2 mesi e tutte le nuove pratiche di successione dovranno essere presentate con il **nuovo modello telematico per la dichiarazione di successione e voltura catastale**.

Il 30 Novembre p.v. in collaborazione con Analist Group, il Collegio si attiverà a svolgere un corso pratico di cui in oggetto, della durata di 8 ore, dalle ore 9.00 alle ore 18.00, con l'attribuzione di 8 CFP, suddiviso come segue:

• Parte Teorica

- Le novità del provvedimento dell'agenzia delle entrate del 27 dicembre 2016;
- Il nuovo modello di dichiarazione di successione e domanda di volture catastali;
- Le istruzioni e le specifiche tecniche per la trasmissione telematica;
- Nozioni generali sulle successioni;
- Successioni legittime e testamentarie;
- Tassazione delle successioni;
- Donazioni e loro tassazione;
- La voltura catastale.

• Parte Pratica

- Esempio di successione testamentaria, legittima e di voltura catastale e sulla procedura di trasmissione telematica della successione.

al fine di dare ai nostri iscritti, quelle conoscenze indispensabili per compilare correttamente la dichiarazione riducendo al minimo le possibilità di errore o di scarto del file.

Si rappresenta che trattasi di un corso di fondamentale ausilio, che ti faciliterà tutto il lavoro da svolgere nel 2018, relativo all'argomento in oggetto.

Il costo del corso è di € 20,00 per ogni partecipante, il versamento dovrà essere effettuato al momento dell'adesione, presso la segreteria del Collegio, entro e non oltre il 25/11/2017.

Raccolte le adesioni sarà comunicato la sede di svolgimento del corso.

Si allegano locandina e programma.



Il Presidente

Geom. Guido Cascio

Via Piazza Armerina, 19 - 94100 Enna - Tel./Fax 0935/501039

PEC: collegio.enna@geopec.it e-mail: info@geoenna.it

www.geoenna.it C.F.80003180868