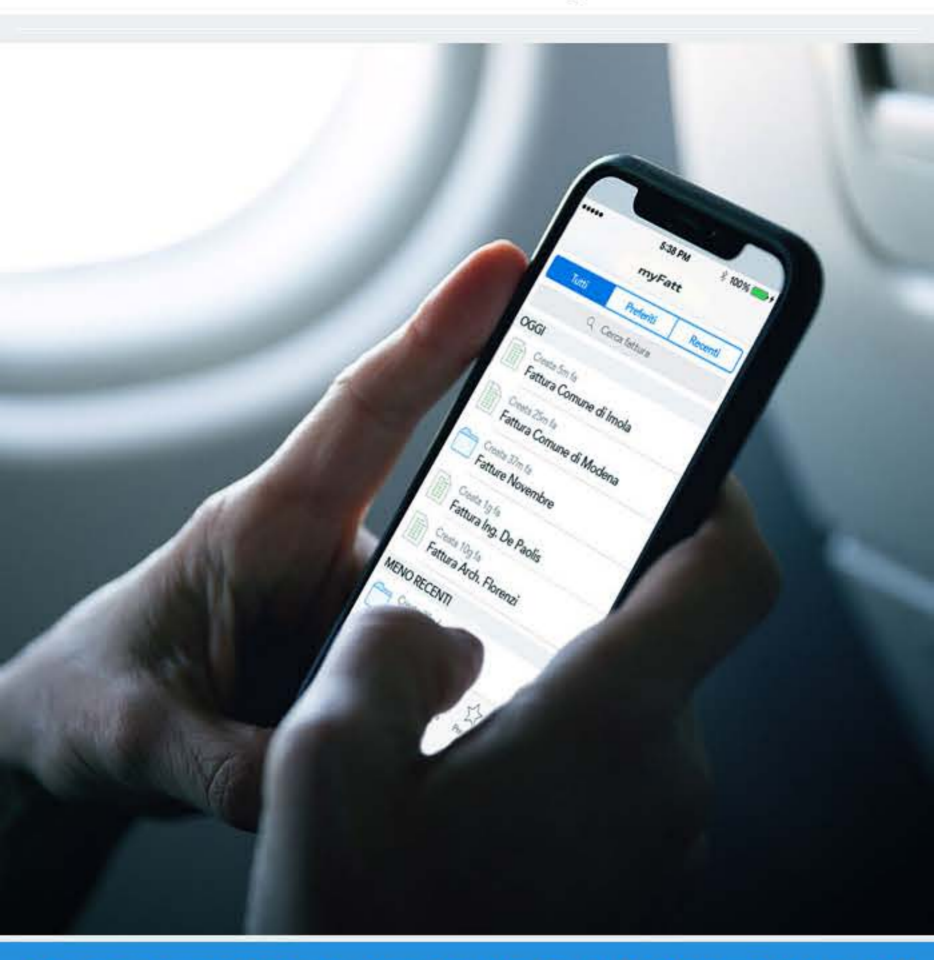


## Dichiarazione di Successione e nuova procedura per la trasmissione telematica

# Certificazione Energetica e tutte le novità delle normative vigenti e la formazione del certificatore energetico



Corso organizzato dal Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati di Modena

# Mercoledì 27 marzo 2019

dalle 13:30 alle 17:30

## Sede

Collegio dei Geometri della Provincia di Modena Str. Scaglia Est, 144 41126 Modena MO

Con rilascio di crediti formativi

#### Dalle 13:30 alle 15:30 Programma Dichiarazione di Successione

#### 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;

- La proroga per l'utilizzo del modello 4 per la dichiarazione cartacea fino al 31 dicembre 2018.

Nozioni generali sulle successioni:

- Successioni legittime e testamentarie;
- Tassazione delle successioni;
- La voltura catastale.

### Parte Pratica

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

Generazione automatica della fatturazione elettronica.

Iscriviti al Corso

#### Dalle 15:30 alle 17:30 Programma Certificazione Energetica

### Parte Teorica

Le principali novità introdotte dalle Norme UNI/TS 10349 parte 1, 2 e 3 in vigore dal 29 giugno 2016
Le principali novità delle Norme UNI/TS 11300 parte 4, 5 e 6 in vigore dal 29 giugno 2016
Rivoluzione del concetto di Efficientemente energetico
Cosa sapere del D.M. 26 giugno 2015 in vigore dal 2 ottobre 2015
L'importanza dell'edificio di Riferimento
Guida alla corretta stesura e lettura del nuovo APE, AQE e annuncio immobiliare

- Validità dell'APE dopo i chiarimenti del MISE di Agosto 2016

- Invio telematico dell'APE in regione

### **Parte Pratica**

- Come redigere facilmente l'APE con l'ausilio di TermiPlan di Analist Group



#### Collegio dei Geometri della Provincia di Modena

