

### Catasto terreni e fabbricati – Pratiche Docfa

#### A CHI SI RIVOLGE

A tutti i professionisti geometri iscritti all'albo.

#### OBIETTIVI

L'obiettivo è quello di fornire le conoscenze di base per procedere alla stesura e presentazione dei documenti catastali di variazione ed accatastamento tramite il software docfa rilasciato dall'agenzia delle entrate. L'utente sarà guidato, passo dopo passo, nell'utilizzo del software: dal download alla predisposizione dei documenti, la generazione ed importazione delle planimetrie, fino alla presentazione telematica

**CREDITI RICONOSCIUTI**  
8 CFP



#### REQUISITI



Sistema operativo:  
WINDOWS, MAC  
browser:  
CHROME, FIREFOX  
(ultime versioni)  
Requisiti da installare:  
Adobe Flash Player, Java  
(ultime versioni)

**CODICE CORSO**  
1098



#### TIPOLOGIA DI EROGAZIONE

Courseware multimediale



#### FRUIZIONE

6 mesi  
(verificare il fine  
accreditamento)



#### DURATA

8 ore

## GEOMETRI

### CONTENUTI

#### Catasto, particelle e categorie catastali

- introduzione e presentazione corso
- origini del catasto
- descrizione del catasto
- gli archivi catastali
- le particelle catastali
- le categorie catastali

#### La stima e l'omi (cenni di stima immobiliare)

- la costituzione del catasto
- l'osservatorio del mercato immobiliare
- determinare la consistenza degli immobili
- cenni di stima immobiliare
- linee guida per la valutazione immobiliare

#### Visure, volture e accatastamento

- visure e superfici catastali
- la voltura e accatastamento e procedure di aggiornamento
- 

#### Docfa: installazione e preparazione planimetrie

- download e installazione
- preparazione planimetrie

#### Docfa:variazione

- interfaccia docfa e primo utilizzo
- quadro b e quadro u
- relazione tecnica, dati dichiarante, modello 1n
- modello 1n ed elaborato planimetrico
- sistemazione dei poligoni nell'elaborato planimetrico
- esportazione e firma digitale
- invio telematico docfa

### ESERCITAZIONI

Le domande di verifica appaiono in momenti casuali durante le lezioni video. Rispondendo correttamente alla domanda la lezione procede; in caso contrario la lezione riprende dall'inizio dell'ultimo argomento affrontato.

### SUPERAMENTO

Al termine della lezione completata con successo sarà generato l'attestato di superamento del corso.

### CERTIFICAZIONI

Una volta terminato il corso, come da regolamento, la trasmissione all'anagrafe CNGeGL dei crediti acquisiti dai partecipanti viene effettuata da Cesynt Advanced Solutions, Provider accreditato.

### I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso