

Corso base accatastamento fabbricati – uso del programma DOCFA

Programma del corso

Introduzione al corso

Le entità urbane: Categorie F;

Catasto fabbricati in categorie speciale;

La valutazione delle costruzioni;

La valutazione degli impianti fissi;

Nuovo accatastamento di unità a destinazione ordinaria:

-I beni censibili e non censibili;

-La stesura delle planimetrie e dell'elaborato planimetrico;

-Poligonazione delle planimetrie;

-Microzone e il classamento automatico;

-Invio telematico della pratica.

La denuncia di variazione di unità a destinazione ordinaria:

-Le causali di variazioni principali;

-La richiesta di subalterni e il campo note;

-La variazione dell'elaborato planimetrico;

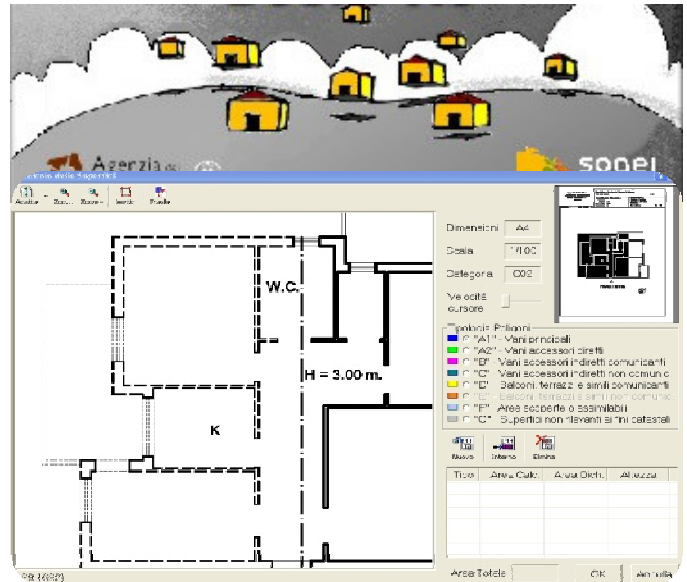
-Classamento nelle trattazioni delle variazioni catastali (problematiche);

-Accatastamento di unità afferenti con intestatari;

-Accatastamento di unità afferenti senza intestatari;

-Composizione e compilazione dei modelli.

ESERCITAZIONI PRATICHE INTERATTIVE IN AULA. SI CONSIGLIA AI PARTECIPANTI DI PORTARE IN AULA UN PROPRIO PC PORTATILE



I.P.A. Ingegneria per l'Ambiente è una struttura giovane e dinamica che si occupa degli adempimenti catastali. I nostri tecnici hanno predisposto un corso di formazione finalizzato a dare le conoscenze e le basi necessarie per l'utilizzo del software DOCFA per l'accatastamento dei fabbricati.

Durata del corso: 4 ore

A cosa ti prepara: Il corso è finalizzato a fornire le conoscenze di base per poter effettuare l'accatastamento di un fabbricato sia nel caso di variazione di una unità esistente che di nuova costruzione.

A chi è rivolto: architetti geometri periti e ingegneri addetti ai lavori studenti universitari

Requisiti: Diploma scuola media superiore

Titolo riconosciuto: Attestato di partecipazione

Prezzo: 80.00 Euro (Seconda persona stessa Azienda/Studio 70.00 Euro)

Materiale rilasciato: CD con materiale didattico a supporto.



055 - 3841816



formazione@ingegneriaperambiente.it



www.ingegneriaperambiente.it