

LA RICERCA DEI COMPARABILI

Scopri dove e come trovare i tuoi dati senza perdite di tempo!

ONLINE, 26/05/2016

Corso on-line in Video Conferenza

WEBINAR GRATUITO

OBIETTIVI

Il corso si propone di guidare l'utente passo passo nell'utilizzo dell'unica piattaforma online esistente oggi in Italia per la ricerca delle compravendite a fini estimativi.

Il nuovo sistema di ricerca di STIMATRIXCity® 2.0 consente di ottenere risultati a costi contenuti e in pochi minuti.

Il valutatore può seguire direttamente tutte le varie fasi della ricerca e scegliere, in base alla propria esperienza, come e dove spendere ogni singolo euro.

Per sfruttare al meglio le potenzialità della nuova versione è quindi importante conoscerne tutti i limiti e le opportunità.

ARGOMENTI

- Cosa è STIMATRIXCity
- Cosa è un dato immobiliare comparabile
- Peculiarità del sistema e cosa cambia rispetto alla precedente versione
- Parametri di ricerca e fogli catastali
- Stock immobiliare
- Ricerca potenziali compravendite
- Mappa potenziali compravendite
- Verifica potenziali compravendite
- Acquisto atto compravendita

MATERIALE FORNITO

Filmati del video corso

MODALITÀ DI EROGAZIONE PREVALENTE

Lezione in Video Conferenza diretta

ATTREZZATURE SUGGERITE

PC dotato di rete ADSL con adeguata connessione; cuffie o casse per audio. Non si necessita di video camera.

Coloro che hanno come Sistema Operativo Windows XP o Vista che deve essere utilizzato il Browser Chrome e non Firefox o Internet Explorer.

DOCENTE

MARCO STAFFOLI

REQUISITI

Grado di preparazione richiesta sui prerequisiti di conoscenza

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

LEZIONI

26/05/2016

Mattino: 11:00 - 13:00

Docente:

Marco Staffoli

INFO

perCorsi di Estimo®

Tel. 0376263305

Fax. 0376263304

Email info@percorsidiestimo.it


Web www.percorsidiestimo.it

OPINIONI

Non sono presenti opinioni sul corso

perCorsi di Estimo

I corsi per gli Specialisti della Valutazione Immobiliare

 +390376263305

 +390376263304

 info@percorsidiestimo.it

 Via C.Pisacane, 6 Mantova

