

CORSO INTERMEDIO ESTIMO IMMOBILIARE

(1^a edizione 2021)

05 e 07 ottobre 2021

dalle ore 14:00 alle ore 18:00

(4+4 ore di corso)

Obiettivi formativi: MCA: applicazione pratiche del metodo

Programma: **Market Comparison Approach:** sintesi del metodo e riepilogo delle modalità applicative
Ricerca dei comparabili: possibilità concrete, vantaggi e limiti
Selezione dei dati: modalità di acquisizione suggerite
Esercitazione pratica

Casi di studio

Docente: **Geom. Stefano Batisti**

Il CORSO INTERMEDIO rappresenta la prosecuzione ideale del Corso base di estimo immobiliare ed è consigliato in primo luogo a chi ha già partecipato al CORSO BASE, in quanto postula la conoscenza del metodo MCA, ovvero a chi comunque abbia conoscenza del metodo, che viene solo richiamato.

Il CORSO INTERMEDIO ESTIMO IMMOBILIARE si terrà in modalità FAD sincrona.

Agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Modena che parteciperanno ad almeno il 90% delle ore di durata complessiva del corso e supereranno il test finale verranno rilasciati n.8 CFP.

CORSO INTERMEDIO ESTIMO IMMOBILIARE (I EDIZIONE)

SCHEMA DI ISCRIZIONE

Da trasmettere a mezzo e-mail info@efim.eu oppure mediante fax 059/341350 unitamente alla copia del pagamento effettuato

La quota di partecipazione è stata fissata in €65,00 + IVA (79,30)

Per gli iscritti all'Associazione Geometri Liberi Professionisti € 65,00 IVA compresa

da versare mediante bonifico bancario intestato a: **EFIM** - Ente di formazione Interdisciplinare
Modena - Via Scaglia Est 144 - 41126 Modena

IBAN:IT81D0503412903000000014791
Banco Popolare - Agenzia 3 Modena - Via Giardini 470/A

PARTECIPANTE Cognome e Nome	DATI PER LA FATTURAZIONE Ragione Sociale/Cognome e Nome
Luogo e data di nascita	
Codice fiscale	
Indirizzo	Indirizzo
CAP e Comune	CAP e Comune
e-mail	PEC
Telefono	Codice Fatturazione elettronica
Ente di appartenenza	Partita I.V.A
Professione	Codice Fiscale

Acconsento al trattamento dei dati comunicati ai sensi del **D.LGS.193/03 e 101/18 E DEL
REGOLAMENTO EUROPEO 679/2016 – GDPR**

FIRMA

DATA