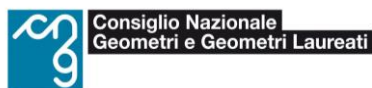
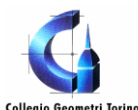




GEOVAL
GEOMETRIVALUTATORIESPERTI



Corso Professionale in Estimo Immobiliare
IL SISTEMA DI STIMA E IL SISTEMA DI RIPARTIZIONE, CASI PRATICI

Webinar in data 15 LUGLIO 2022 dalle ore 17,00 alle ore 19,15

partecipazione gratuita per i soci GEO.Val. Esperti
iscrizione sul portale [GEO.VAL.Esperti https://www.geoval.it/webinar/](https://www.geoval.it/webinar/)



Contenuti del corso

Presentazione del Presidente Geo.Val esperti prof. Oscar Mella

Argomenti:

Il Sistema Generale di Stima

La metodologia

Il procedimento tradizionale

Il procedimento con l'uso dei coefficienti correttivi

Esemplificazioni di casi applicativi

Il Sistema di ripartizione

La metodologia

Il procedimento tradizionale

Il procedimento con l'uso dei coefficienti correttivi

Esemplificazioni di casi applicativi

Finalità del corso
<p>Il seminario mira a comunicare ai discenti i procedimenti di stima quali il Sistema Generale di Stima e il Sistema di Ripartizione nella loro formulazione tradizionale e nella versione evoluta con l'uso dei coefficienti di similarità e di affidabilità. Il seminario prevede la presentazione di casi esemplificativi di studio.</p>
Abilità conseguite
<p>I partecipanti acquisiranno le nozioni indispensabili e gli strumenti per comprendere e utilizzare le metodologie di stima quali Il Sistema Generale di Stima e il Sistema di Ripartizione. Saranno illustrate le nozioni fondamentali all'applicazione delle metodologie. Per garantire un migliore apprendimento saranno trattati, illustrati e commentati alcuni casi di studio.</p>
Durata del corso e crediti formativi
<p>Durata 2 ore. Il corso è patrocinato ed accreditato al Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati dal Collegio interessato. A tutti i Geometri che parteciperanno, rispettando il requisito del collegamento in diretta del 100% delle ore di lezione, saranno riconosciuti 2 CFP. Geo.Val. Esperti è a disposizione per fornire ai professionisti che parteciperanno, iscritti ad altri ordini il materiale necessario per presentare domanda di riconoscimento di CFP. Durante l'incontro, ai discenti verranno sottoposte delle domande sull'argomento in trattazione, alle quali rispondere tramite chat, al fine del controllo della effettiva presenza.</p>
Materiale didattico in formato .pdf
Slides del corso.
Docenza
<p>Prof.ssa Francesca Salvo Professore associato di Economia ed Estimo Civile Dipartimento Ingegneria e Ambiente Università della Calabria C.T.S. Geo.Val Esperti</p>
Modalità di erogazione del corso
<p>Il corso verrà erogato in modalità webinar e sarà svolto in formato audio con webcam, supporto alla docenza con slides che saranno disponibili ai discenti. Il webinar sarà sviluppato con i primi 100 minuti inerenti le argomentazioni previste ed i finali 20 minuti dedicati alla trattazione delle domande formulate nell'apposita chat durante il webinar. Per partecipare, occorre avere un PC o tablet con connessione internet veloce con collegamento audio con sistema operativo minimo Windows 7 oppure Mac OS X 10.9 (in alternativa smartphone o tablet Android 4.4 o iOS 10).</p> <p>Il corso è gratuito per i soci GEO.Val.</p> <p>Costo di € 20,00 + IVA per i non soci dell'associazione</p> <p>Il pagamento sarà da effettuarsi accedendo al portale di Isiformazione mediante carta di credito oppure con bonifico bancario intestato alla Fondazione dei Geometri di Torino. IBAN: IT2200569601000000001145X89</p>
Contatti
<p>Geo.Val. Esperti - Geometri Valutatori Esperti Circonvallazione Clodia n. 163 / 167 - 00183 Roma - Italia Web: www.geoval.it - e-mail: corsi@geoval.it</p>