

CORSO PREPARATORIO ALL'ESAME PER L'ABILITAZIONE PROFESSIONALE

SESSIONE 2023

ORGANIZZATO DALLA FONDAZIONE DEL COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI
LAUREATI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

MODULO A TOPOGRAFIA E CATASTO

Sede del corso: COLLEGIO DEI GEOMETRI DI FIRENZE
VIALE SPARTACO LAVAGNINI FIRENZE

Periodo: Giorni totali: Ore totali:
32

DATA	ORARIO	PROGRAMMA	DOCENTE	ORE
12/09/2023	09,00-13,00	Ordinamento Professionale Deontologia - Codice deontologico - Formazione		1
		Contratti incarichi professionali Tariffa - recenti normative		1
		Norme che disciplinano la professione (Cassa Italiana Geometri)		2
12/09/2023	14.00-16.00	Cenni di Topografia-Geodesia Il campo topografico-cartografia, tipologia delle coordinate Reti Fondamentali- Tipologia di mappe		2
	16.00-18.00	Richiami di Topografia teorica		2
19/09/2019	09,00-13,00	Strumenti Topografici: Stazioni totali: livello, autolivelli, ottico e digitale, livello laser, stazione GPS		2
	11,00-13,00	Topografia applicata al cantiere: Tracciamenti, punto quota, cenni di progettazione stradale		2
19/09/2023	14,00-16,00	Catasto Terreni Formazione, funzioni, scopo, trattazione e conservazione		2
	16,00-18,00	Topografia applicata al Catasto Terreni Frazionamento, Tipo mappale, modello 26, principi di Pre.geo		2
26/09/2023	09,00-11,00	Catasto Fabbricati: Il catasto italiano, Elementi costituenti l'inventario degli Immobili, suddivisione territoriale-Conservazione		2
	11,00-13,00	Catasto Fabbricati: Catasto Fabbricati, estimo catastale, unità immobiliare, unità a destinazione ordinaria, speciale e particolare		2
26/09/2023	14.00-16.00	Catasto Fabbricati: Conservazione del Catasto Fabbricati		2
	16.00-18.00	Catasto Fabbricati:		2

denuncia di nuova costruzione, denuncia di variazione, voltura
catastale, Procedura Do.C.Fa., invio telematico

03/10/2023 09,00-11,00 **Rilievo GPS:** 2

Cenni generali e Metodologie

11,00-13,00 **Topografia applicata al catasto Terreni:**

Riconfinamenti: tecnica operativa e aspetti giuridici

Modello matematico del terreno 2

Ripasso, confronto e verifica Modulo A

03/10/2023 14.00-18.00 4

Prova Pratica su testi esami degli anni precedenti
