

Curriculum Vitae Giorgio MORINI

Nome: †

Indirizzo:

e-mail: †

Telefono:

Data e luogo di nascita: †

Nazionalità: italiana

Patenti: B

Istruzione

LUG 2016. Conseguimento del diploma di maturità, indirizzo Costruzione Ambiente e Territorio (CAT) presso l'istituto Carlo e Nello Rosselli di Aprilia (LT).

Esperienza lavorativa

GEN 2020 – Ad oggi: avvio e svolgimento della libera professione di Geometra, con particolare dedizione verso lo studio e la risoluzione di problematiche catastali attraverso gli strumenti forniti dall' Agenzia delle Entrate quali i software DOCFA, VOLTURA e PREGEO; Rilievi topografici propedeutici all'aggiornamento delle mappe Catastali mediante Tipi di Frazionamento e Tipi Mappali; La collaborazione con studi notarili ha permesso l'acquisizione di esperienza nel campo delle ricerche catastali – ipotecarie nonché, nella Trascrizione di Atti presso gli Uffici della Conservatorie dei Registri Immobiliari. Ricerche presso gli Archivi Comunali di Roma per l'estrazione di copie di Licenze, Abitabilità ed Elaborati Progettuali. Redazione e presentazione di Pratiche Edilizie CILA, SCIA, anche in sanatoria.

2019 Superamento esame di stato per l'abilitazione alla libera professione di Geometra.

Dettagli personali

Lingue: Italiano (madre lingua); Inglese (comprensione scritta B2, comprensione orale B2, produzione scritta B2, produzione orale B1)

Soft skills: Considero me stesso una persona in grado di adattarsi a varie situazioni. Dedico tempo ed energie in tutti i miei compiti, che si tratti di studio o lavoro, sia come singolo sia come membro di una squadra.

Competenze informatiche: AutoCad, Microsoft Office software (Word, Excel), DOCFA 4.0, PREGEO. Blumatica Energy, software per voltture e successioni.

Interessi: scienza, sport, motori e meccanica.

Altre informazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).