



Annuncio di Lavoro

Geomatico AFC / Geomatica AFC

Lo Studio d'Ingegneria Riccardo Calastri SA è alla ricerca di un o una professionista qualificato nel campo della Geomatica per unirsi al *nostro team*.

Responsabilità Principali:

Condurre rilievi di terreno sia per scopi di misurazione ufficiale, come l'aggiornamento della mappa catastale e le mutazioni di confine, che per progetti di cantiere, inclusi tracciamenti e controlli di tracciamenti. Si prevede inoltre l'utilizzo di tecnologie come laserscanner e droni per rilievi di terreno.

Elaborare i dati raccolti sul campo in ufficio, concentrandosi sulla creazione di modelli digitali del terreno sia in 2D che 3D e BIM. Utilizzare software specializzati per la modellazione basata sui rilievi per produrre risultati precisi e affidabili.

Effettuare elaborazioni di dati nella banca dati ufficiale utilizzando software GIS. Garantire l'accuratezza e l'integrità dei dati geospaziali attraverso procedure rigorose di elaborazione e verifica.

Queste responsabilità riflettono la natura variegata del ruolo, che richiede competenze sia sul campo che in ufficio, oltre ad un'approfondita conoscenza di strumenti e tecnologie nel settore della topografia e della geomatica.

Requisiti:

Formazione professionale quale geomatico/a AFC;

Esperienza nei rilievi di campagna con teodolite e GNSS sia in ambito di misurazione ufficiale che per rilievi e modellazione del terreno e misure di cantiere (tracciamenti, rilievi, ecc.);

Familiarità con la raccolta e l'elaborazione di dati lidar e fotogrammetrici (Laserscanner e droni);

Conoscenza avanzata di software di disegno e modellazione 3D (AutoCAD, Cyclone3DR, etc.);

Familiarità e conoscenze di software GIS quali Geomedia e QGIS;

Capacità di lavorare in team e rispettare le scadenze;

Patente drone A1/A3 e A2;

Patente di guida;

Affidabilità e indipendenza nello svolgere i propri incarichi.

Offriamo:

Contratto di lavoro indeterminato al 100%

Ambiente di lavoro stimolante: un team collaborativo e un ambiente di lavoro giovane incentrato sull'innovazione.

Sviluppo Professionale: opportunità di crescita e formazione continua.

Come Candidarsi:

Invia il tuo curriculum vitae e una breve lettera di presentazione all'indirizzo info@studiocalastri.ch indicando nell'oggetto "Candidatura – Geomatico / Geomatica".

La scadenza per le candidature è il 29 marzo 2024.

