

Presentazione

Dal 2007 **Radarmeteo** sviluppa e fornisce piattaforme, applicazioni e soluzioni certificate per il monitoraggio meteo-climatico e la gestione delle operazioni.

L'azienda supporta nei processi decisionali e nell'analisi del rischio le imprese, gli enti e le istituzioni che operano nei settori viabilità, utility, ambiente, energia, oil & gas, assicurazioni, riassicurazioni e gestione del credito.

L'organico è composto da specialisti under 35 con formazione in Fisica dell'Atmosfera, Ingegneria, Data Science, Statistica e Antropologia.

Descrizione profilo ricercato

Progettista di reti meteorologiche da inserire nell'organico aziendale per la progettazione, messa a norma e certificazione delle stazioni e delle reti di monitoraggio.

Mansioni

- progettazione di reti meteo nel rispetto delle linee guida WMO;
- sopralluoghi in situ per rilievi tecnici;
- indagini di mercato;
- interazione con i clienti e con i fornitori/installatori;
- supervisione durante i lavori di installazione o messa a norma delle stazioni;
- produzione delle relazioni tecniche di collaudo;
- analisi dei dati;
- supporto al processo di certificazione delle reti meteo;
- supporto ai clienti per le attività di manutenzione;
- contribuire alla stesura di progetti e alla redazione di offerte tecnico-economiche;
- partecipazione a convegni, congressi, fiere.

Formazione

- se laureato: ingegneria, geologia, fisica o scienze ambientali;
- se diplomato: geometra oppure perito in elettronica e telecomunicazioni;
- considerata positivamente la certificazione come tecnico-meteorologo o meteorologo.

Competenze

- competenza di base in ambito meteo-climatologico;
- conoscenza della lingua inglese (almeno livello B2);
- conoscenze dei software di produttività (suite Office);
- considerata positivamente la conoscenza di programmi per il disegno tecnico e la grafica;
- considerata positivamente la conoscenza di linguaggi di programmazione quali Python ed R;
- considerata positivamente la conoscenza di software GIS (es. QGIS);
- considerate positivamente competenze in elettronica, telecomunicazioni, informatica e reti;
- predisposizione alle relazioni interpersonali e adeguate capacità relazionali e comunicative.

Percorso di inserimento

La formazione sarà realizzata in azienda, mediante affiancamenti con le figure chiave.

Contratto

Dopo un periodo di prova, dove si verificherà il reciproco interesse, si provvederà all'integrazione in organico mediante la stipula di un contratto di lavoro di apprendistato o a tempo indeterminato.

Contatti

Nel caso d'interesse per la posizione ricercata e di essere in possesso dei requisiti necessari, inviare la candidatura, accompagnata da CV e lettera di presentazione, a info@radarmeteo.com oppure attraverso l'apposito [FORM DI CANDIDATURA](#).