



Il Gruppo EGO,

con sede a Genova, è tra i principali operatori italiani nel trading di energia da fonte rinnovabile e nei servizi per l'efficienza energetica e la mobilità elettrica, detenendo partecipazioni strategiche in aziende ad alta crescita e di indiscussa eccellenza nei settori della *digital transformation* (intelligenza artificiale e IoT).

EGO Energy è la ESCo del Gruppo EGO certificata UNI EN 11352 e ISO 50001 che, operando con una visione integrata, massimizza le prestazioni energetiche degli impianti, abbinando la conoscenza del mercato energetico all'utilizzo di tecnologie proprietarie innovative per la gestione dei dati. Ego Energy è tra i principali aggregatori di unità di produzione e di consumo di energia nel mercato dei servizi di dispacciamento (MSD). In qualità di ESCo supporta clienti industriali c.d. energivori per la realizzazione di progetti di efficienza energetica.

EGO Data è la società del Gruppo EGO che opera quale system integrator nella gestione di processi digitali complessi – dal monitoraggio locale fino al cloud computing – sviluppando soluzioni proprietarie di energy data infrastructure, analysis & forecasting.

Si ricercano due figure professionali junior (diplomati o neo-laureati) per un periodo formativo con prospettiva di successivo inserimento nell'organico di EGO Energy e/o EGO Data, che si occuperanno di:

- Analisi ed elaborazione dei dati energetici attraverso piattaforme informatiche;
- Sviluppo di processi di analisi e di ottimizzazione a supporto dell'operatività della divisione Digital Energy Services;
- Supporto al processo di digitalizzazione interno e verso i clienti;
- Gestione dei sistemi di monitoraggio energetico e della piattaforma di monitoraggio.

Requisiti/competenze

- Data Science: conoscenza teorica sui principali temi di machine learning e data analytics;
- Programmazione: conoscenza ed esperienza in diversi linguaggi di programmazione (R, Python);
- Conoscenza di elementi di ingegneria energetica e di processi industriali
- Capacità a lavorare in team, capacità analitica, proattività, attitudine al *problem solving*;
- Conoscenza avanzata del pacchetto Office per analisi, documentazione e presentazione;
- Buona conoscenza della lingua inglese.

Titolo di studio

Pref. Laurea in Ingegneria, Matematica, Fisica, Informatica, diploma informatica

Sede di lavoro

Genova

Inquadramento

Full-time, con tirocinio della durata pari a 12 mesi

Per candidarsi a queste posizioni inviare il CV a [careers@ego.energy](mailto:careers@ego.energy)

**Ego S.r.l.**

Sede legale: Via Felice Romani 9/5 - 16122 Genova

Tel. 010.8603482 Fax. 010.8603007

C.F./P.IVA 02049450998 - REA GE 455741

Capitale Sociale 100.000,00 Euro i.v.