**ILLUMIA CERCA: ADDETTO FORECASTING ENERGIA**

**IMPEGNO:** Full time

**SCOPO DELLA POSIZIONE:**

* Analisi di serie temporali di dati per la gestione del portafoglio energetico
* Studio, analisi e miglioramento dei modelli statistici utilizzati per la previsione dei consumi del portafoglio clienti
* Monitoraggio giornaliero del portafoglio clienti lato previsionale e a lato consuntivo

**OBBIETTIVI FORMATIVI DEL TIROCINIO:**

Il tirocinante verrà inserito in un clima aziendale dinamico in cui potrà conoscere il funzionamento del mercato elettrico/gas italiano, imparare ad utilizzare gli strumenti di copertura finanziaria/hedging e i modelli statistici di previsione maggiormente adoperati nel settore elettrico/gas. Potrà cimentarsi con le attività dell’ufficio Pricing e Forecasting (monitoraggio del portafoglio cliente, formulazione del prezzo) e apprendere la normativa e regolamentazione del settore.

Analisi di serie temporali di dati per la gestione del portafoglio energetico

**PRINCIPALI RESPONSABILITA’:**

* Acquisizione di serie temporali di dati dei consumi elettrici/gas del portafoglio clienti
* Monitoraggio giornaliero del portafoglio clienti previsionale e consuntivo e monitoraggio dei KPI raggiunti
* Redazione di report delle performance di area/aziendali
* Previsione e calcolo del tasso di attivazione/abbandono della clientela

**FORMAZIONE RICHIESTA:**

Laurea (triennale o specialistica) in materie tecnico-scientifiche con spiccato background in statistica.

**CARATTERISTICHE E COMPETENZE RICHIESTE:**

* Conoscenza di strumenti per analisi statistiche e gestione dati
* Conoscenza del pacchetto Office (preferibilmente di Excel e Access)
* Fondamenti di programmazione del linguaggio R

**ESPERIENZA PROFESSIONALE:**

Laureando/Neolaureato o con breve esperienza lavorativa

**TIPOLOGIA DI CONTRATTO**:

Stage retribuito con rimborso spese della durata di 6 mesi.  
Al termine dello stage, in relazione ai risultati conseguiti, si valuterà la possibilità di assunzione con contratto di apprendistato.