



AXPO

L'azienda in breve

Da oltre 100 anni il Gruppo Axpo produce e fornisce energia con la competenza di un leader nel trading energetico a oltre 3 milioni di persone e migliaia di aziende. Nata in Svizzera nel 1914, Axpo è presente oggi in oltre 30 Paesi in Europa, negli Stati Uniti e in Asia e occupa 5.000 persone che combinano competenze nella produzione di energia elettrica sostenibile e capacità di innovare grazie alla ricerca. Sostenibilità e affidabilità sono i valori fondanti di Axpo per lo sviluppo di soluzioni e servizi innovativi lungo tutta la filiera energetica, dalla produzione alla fornitura per il cliente finale. Axpo Italia è stata fondata nel 2000 durante la transizione al libero mercato ed è oggi uno dei maggiori player con una presenza lungo l'intera catena dell'energia, terza in Italia nel mercato libero. Axpo Italia porta l'esperienza internazionale del gruppo Axpo all'interno del mercato locale, creando valore a tutta la filiera dell'energia italiana e convinta del ruolo fondamentale rappresentato dall'approvvigionamento di energia nel determinare la competitività di un'azienda. Axpo è impegnata da anni nello sviluppo di soluzioni green su misura per le aziende che decidono di ridurre il proprio impatto sull'ambiente e nell'evoluzione della mobilità elettrica cittadina. Attraverso una produzione di elettricità climate-friendly e la fornitura di servizi innovativi come i PPA (Power Purchase Agreement), Axpo svolge un ruolo chiave nel raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibili (OSS).

Corsi di maggior interesse

Matematica Informatica Ingegneria informatica Fisica Statistica Matematica e trattamento Informatico dei Dati - SMID Computer Engineering Ingegneria elettrica Ingegneria elettronica

Figure professionali ricercate

Junior Risk Analyst: matematica, o discipline scientifiche, da inserire all'interno dell'area Risk Management & Valuation, area preposta al monitoraggio e misurazione dei rischi aziendali, con particolare focus al rischio mercato e al rischio credito. In particolare, la risorsa, sarà chiamata a svolgere le seguenti attività: • Sviluppare ed implementare metodologie e strumenti per la valutazione o la misurazione del rischio associato ad attività o prodotti gestiti nell'ambito dell'azienda; • Sviluppare progetti di Machine Learning; • Attività di ricerca e sviluppo; • Redazione reportistica su indicatori di rischio di mercato. Requisiti: • Laurea in Matematica, o discipline scientifiche, conseguita a pieni voti; • Conoscenza di tematiche di Machine Learning; • Conoscenze di matematica finanziaria, processi stocastici, econometria costituiranno carattere preferenziale; • Buona conoscenza di linguaggi di programmazione: Matlab e/o Python; • Buona conoscenza SQL; • Buona conoscenza della lingua inglese; • Curiosità intellettuale e spinta all'innovazione; • Precisione ed attenzione al dettaglio; • Capacità di lavoro in team, capacità relazionali.

Tirocinio Big Data & Research: tirocinio all'interno dell'area Big Data & Research, preposta ad analizzare grandi set di dati al fine di sviluppare modelli predittivi e automazioni, con le moderne tecniche quantitative e di data science, al servizio del business. Il candidato prescelto avrà la possibilità di affiancare il proprio tutor ed il team dedicato nelle seguenti attività: • visualizzazione e analisi descrittiva dei dati; • comprensione del modello dati di produzione e la sua integrazione con i dati esterni; • ingegnerizzazione di codici e modelli; • ricerca su metodologie all'avanguardia nel campo data science e data engineering

Requisiti: • Laurea in Matematica, Statistica, Ingegneria o Informatica conseguita brillantemente o da conseguirsi entro il 2021; • Buona conoscenza di linguaggi di programmazione: Matlab e/o Python e/o R; • Buona conoscenza SQL; • Buona conoscenza della lingua inglese; • Curiosità intellettuale e spinta all'innovazione; • Spiccate doti di problem solving, propensione al dettaglio e alla precisione; • Conoscenza del settore energetico e finanziario costituiranno carattere preferenziale;

Functional Analyst – neolaureato ingegneria: brillante neolaureato in ingegneria da inserire in qualità di Functional Analyst all'interno del dipartimento Information & Communication Technology. La risorsa sarà chiamata a svolgere le seguenti attività: • Interfaccia con il cliente interno per ricevere, censire ed organizzare le nuove richieste; • Redazione dei requisiti funzionali e revisione delle specifiche tecniche; • Supporto al cliente interno nelle fasi di collaudo e formazione per l'avviamento e l'utilizzo di nuove funzionalità ed applicativi; • Contatti con fornitori; • Percorso di crescita e formazione su piattaforma Salesforce.com. Requisiti: • Laurea

in ingegneria gestionale o percorsi affini; • Motivazione ad intraprendere una esperienza lavorativa all'interno di una azienda multinazionale e modernamente organizzata. Costituirà titolo preferenziale la conoscenza del settore Energy; • Buona conoscenza Lingua Inglese; • Interesse ad approfondire e conoscere i processi di CRM Sales, Customer Services, Marketing; • Orientamento al problem solving; • Gestione del tempo e delle scadenze; • Doti di team-working, flessibilità e dinamicità.

Tirocinio Data Science: neolaureato in discipline scientifiche, tirocinio all'interno del dipartimento di Trading. A supporto della funzione Energy Trading & IPP's Management, il candidato prescelto avrà la possibilità di affiancare il proprio tutor ed il team dedicato nelle seguenti attività: • Sviluppo modelli, algoritmi e tool a supporto delle attività di trading; • Supporto nella visualizzazione e analisi descrittiva di dati; • Analisi quantitative e reportistica periodica. Requisiti: • Laurea in discipline scientifiche (Ingegneria, Fisica, Matematica, Scienze statistiche) conseguita a pieni voti; • Conoscenza di software di analisi quantitativa e/o database così come di eventuali linguaggi di programmazione costituirà carattere preferenziale; • Interesse e motivazione ad intraprendere una esperienza di tirocinio all'interno di una azienda multinazionale e modernamente organizzata; • Curiosità intellettuale, interdisciplinarietà, flessibilità; • Precisione ed attenzione al dettaglio; • Orientamento al problem solving; • Gestione del tempo e delle scadenze

Modalità abituale di ricezione delle candida

Registrazione al sito internet: <https://www.axpo.com/it/it/home/carriere/posizioni-aperte.html>

www.axpo.com