



AXPO ITALIA

*Descrizione dell'azienda/
Perché lavorare con Noi?*

Axpo è guidata da un unico scopo: consentire un futuro sostenibile attraverso soluzioni energetiche innovative. Axpo è il più grande produttore di energia rinnovabile della Svizzera e un leader internazionale nel commercio di energia e nella commercializzazione di energia solare ed eolica. Axpo unisce l'esperienza e la competenza di oltre 5.000 dipendenti, guidati dalla passione per l'innovazione, la collaborazione e il cambiamento d'impatto. Utilizzando tecnologie all'avanguardia, Axpo innova per soddisfare le esigenze in continua evoluzione dei suoi clienti in oltre 30 Paesi in Europa, Nord America e Asia. 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, quarta in Italia nel mercato libero dell'energia elettrica. Axpo Italia porta l'esperienza internazionale del gruppo Axpo all'interno del mercato nazionale, creando valore su tutta la filiera dell'energia italiana, convinta del ruolo fondamentale rappresentato dall'approvvigionamento di energia nel determinare la competitività di un'azienda.

Corsi di maggior interesse

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

Figure professionali ricercate

Data Scientist • Software Developer • Junior Risk Analyst • Junior Salesforce Developer • Tirocinante Energy Management - Laurea STEM • Junior Data Analyst

Eventuali posizioni lavorative attualmente aperte

- Tirocinante Energy Management - Laurea STEM

Axpo Italia S.p.A., offre l'opportunità di svolgere un tirocinio all'interno del team di Energy Management, preposto alla attività di gestione ed ottimizzazione dei flussi fisici e finanziari di energia dell'azienda, siano questi relativi al gas naturale o all'energia elettrica. Il candidato prescelto avrà la possibilità di essere inserito in un percorso di formazione continua e di affiancare il proprio tutor ed il team dedicato nelle seguenti attività:

- supporto nella attività di logistica e di forecasting Gas Naturale
- controllo e verifica della correttezza delle transazioni inserite a sistema supporto alla valutazione delle esposizioni di portafoglio
- interfaccia con l'area Energy Support e Origination per attività di controllo e validazione contratti
- produzione della reportistica periodica, attraverso Power BI o simili
- verifica del corretto funzionamento del processo di reportistica

Requisiti

- Laurea in area STEM
 - Conoscenza approfondita di Excel
 - Conoscenza di software di analisi quantitativa e/o database
 - Gradita conoscenza di SQL
 - Conoscenza di linguaggi di programmazione
 - Predisposizione ed attitudine al calcolo, precisione ed attenzione al dettaglio
 - Spiccate doti di problem solving
- Junior Salesforce Developer

Axpo Italia S.p.A., ricerca un brillante neolaureato/a da inserire all'interno del dipartimento Information & Communication Technology. Il candidato sarà inserito in un progetto di formazione continua su piattaforma Salesforce.com (piattaforma CRM specializzata nella gestione delle relazioni con i clienti, leader nel settore). In particolare la risorsa sarà coinvolta nello sviluppo, applicazione e customizzazione delle soluzioni in fase di implementazione, test ed integrazione.

Requisiti

- Laurea in discipline scientifiche
 - Interesse e motivazione ad intraprendere una esperienza all'interno del dipartimento ICT di una azienda multinazionale e modernamente organizzata
 - Buona conoscenza di Excel Gradita conoscenza di SQL e di database relazionali Interesse verso i linguaggi di programmazione
 - Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese
 - Curiosità intellettuale e spinta all'innovazione
 - Precisione ed attenzione al dettaglio
 - Orientamento al problem solving
- junior Risk Analyst

Axpo Italia S.p.A., ricerca un junior Risk Analyst da inserire all'interno dell'area Risk Management, preposta all'analisi e valutazione dei rischi di mercato e credito e alla gestione dei processi di confirmation & settlement relativamente alle attività di trading. In particolare, la risorsa sarà chiamata a svolgere le seguenti attività:

- Sviluppo ed implementazione di metodologie e strumenti per la valutazione dei prodotti gestiti dall'azienda
- Analisi e monitoraggio dei processi
- Analisi dati al fine di ottimizzare e migliorare i processi operativi, con integrazione e definizione dei relativi supporti informatici.

Requisiti

- Laurea in discipline scientifiche (ingegneria, matematica, fisica o percorsi affini), conseguita a pieni voti
 - Aver conseguito un dottorato è considerato un plus
 - Interesse verso teoria della probabilità, processi stocastici, equazioni differenziali stocastiche, così come metodi di ottimizzazione e analisi numerica
 - Ottima capacità di programmazione, in particolare sui linguaggi R, Matlab e/o Python
 - Ottima conoscenza all'utilizzo di SQL e database relazionali
 - Gradita conoscenza di strumenti di Business Intelligence (PowerBI)
 - Conoscenza o interesse dei mercati finanziari
 - Buona conoscenza della lingua inglese
 - Curiosità intellettuale e spinta all'innovazione
 - Precisione ed attenzione al dettaglio
 - Capacità di lavoro in team, capacità relazionali
 - Disponibilità ad imparare ed affrontare scenari complessi
- Junior Data Analyst

Axpo Italia S.p.A., ricerca una risorsa da inserire come Junior Data Analyst all'interno dell'area Quant Strategies and Forecasting, preposta a sviluppare e mantenere strategie operative, modelli predittivi e automazioni al servizio del business, con le moderne tecniche quantitative e di data science. In particolare, la risorsa, sarà chiamata a svolgere le seguenti attività:

- gestione degli strumenti di reportistica e monitoraggio in ambito trading energetico e forecast del portafoglio clienti
- visualizzazione e analisi descrittiva dei dati
- sviluppo di automazioni per ottimizzare i processi del business

Requisiti

- Laurea in Informatica, Matematica, Fisica, Ingegneria o Statistica conseguita brillantemente
 - Esperienza lavorativa di almeno 1 anno
 - Buona conoscenza di linguaggi di programmazione: Python e/o Matlab e/o R
 - Buona conoscenza di PowerBi, SQL e DB
 - Ottima conoscenza della lingua inglese
 - Spiccate doti di problem solving, propensione al dettaglio e alla precisione
 - Conoscenza dei modelli previsionali statistici e di machine learning costituirà carattere preferenziale
- Data Scientist

Axpo Italia S.p.A., ricerca una risorsa da inserire come Data Scientist all'interno dell'area Quant Strategies and Forecasting preposta a sviluppare e mantenere strategie operative, modelli predittivi e automazioni al servizio del business, con le moderne tecniche quantitative e di data science. In particolare, la risorsa, sarà chiamata a svolgere le seguenti attività:

- sviluppo di modelli quantitativi in ambito trading energetico e forecast del portafoglio clienti
- manutenzione e ottimizzazione degli strumenti di analisi e previsione
- sviluppo di automazioni per ottimizzare i processi del business

Requisiti

- Laurea in Informatica, Ingegneria, Matematica, Fisica o Statistica conseguita brillantemente
 - Esperienza lavorativa di almeno 3 anni
 - Ottima conoscenza di linguaggi di programmazione: Python e/o Matlab e/o R
 - Buona conoscenza di SQL e database, ambienti cloud
 - Familiarità con i modelli previsionali statistici e di machine learning
 - Ottima conoscenza della lingua inglese
 - Curiosità intellettuale e spinta all'innovazione
 - Conoscenze di finanza quantitativa e del settore energetico costituiranno carattere preferenziale
- Software Developer

Axpo Italia ricerca, per la sede di Genova, una risorsa da inserire in qualità di Software Developer. In particolare, la risorsa, sarà chiamata a svolgere le seguenti attività:

- Progettazione e realizzazione di software specializzato in processi e sistemi di comunicazione e integrazione
- Progettazione e realizzazione di microservizi software in ambiente cloud a supporto dei processi di automazione del mercato del trading energetico
- Ampliamento delle librerie custom per la gestione di nuovi prodotti e nuovi requisiti;

Requisiti

- Laurea in ambito scientifico
- Eccellente conoscenza di Java (o Scala)
- Conoscenza avanzata di SQL (t-sql e pl-sql)
- Ottima conoscenza di JEE
- Buona conoscenza dei principi architetturali di progettazione del software
- Buona conoscenza di prodotti di integrazione e orchestrazione di servizi
- Buona conoscenza dei principi dell'architettura SOA e dei microservizi
- Buona conoscenza di installazione, configurazione e sviluppo su Java Application Server
- Esperienza di sviluppo di applicazioni back end e di integrazione
- Buona conoscenza della lingua inglese
- Orientamento al problem solving

- Curiosità e proattività
- Capacità analitiche ed buone capacità di comunicazione
- Capacità di apprendere rapidamente e risolvere i problemi in modo efficiente

Modalità abituale di ricezione delle candidature

- <https://www.axpo.com/it/it/home/carriere/posizioni-aperte.html>
- HR.IT@Axpo.com

<https://www.axpo.com/it/it/home.html>