

ATTUALE POSIZIONE

Dal 2019

Category Manager - Area Energia e Utility - Divisione Sourcing Energy, Building Management e MePA**Consip S.p.A.**

Ha la responsabilità di assicurare l'acquisizione di beni e servizi nell'ambito del settore merceologico di riferimento attraverso lo sviluppo delle procedure di acquisto, partendo dalle esigenze definite nella pianificazione operativa dei singoli Disciplinari.

In particolare segue attività relative alle iniziative:

- approvvigionamento di carburanti per autotrazione e combustibili da riscaldamento per le Pubbliche Amministrazioni;
- Servizio Integrato Energia e servizi connessi.

(Principali CPV di riferimento: 65.30.00.00-6; 65.20.00.00-5 09331200-0; 09331100 9; 71314200-4 71314300-5; 71621000-7; 50232000-0; 31100000-7; 42511110-5; 31200000-8; 09331200-0; 44621200-1; 09132100-4; 09134100-8; 09135100-5)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

PRECEDENTE

2017-2019

Project Engineer

Toscana Energia S.p.A. (Italgas Group S.p.A.) - Firenze

Ha svolto all'interno dell'ufficio tecnico le attività di:

- project management e progettazione di impianti tecnologici a servizio delle reti di distribuzione del gas naturale;
- contabilità lavori, organizzazione di cantieri e di attività di test e collaudo per le Unità realizzatrici;
- studio e realizzazione di soluzioni innovative di efficientamento e recupero energetico sugli impianti esistenti;

Inoltre, ha dato supporto tecnico all'ufficio Approvvigionamenti ed è stato focal point per le attività di Gara relative alla assegnazione del servizio di distribuzione del gas naturale.

2015-2017

Manufacturing Engineer

General Electric Avio Aero - Torino

All'interno dell'area Global Supply Chain si è occupato di:

- gestione di linee di produzione e montaggio di componenti aeronautici;
- industrializzazione e manutenzione linee di prodotto con applicazione metodologie SixSigma;
- stesura cicli tecnologici di produzione;
- capitolati tecnici per l'acquisizione di macchine e servizi.

2014-2015

R&D Engineer

Atitech S.p.A. (Alitalia Group S.p.A.) - Napoli

Pagina 1

PRIVACY: I dati personali pubblicati sono riutilizzabili solo alle condizioni previste dalla normativa vigente sul riutilizzo dei dati pubblici (direttiva comunitaria 2003/98/CE e D.Lgs. 36/2006 di recepimento della stessa) in termini compatibili con gli scopi per i quali sono stati raccolti e nel rispetto delle norme sulla protezione dei dati personali.

Nel team Research&Development ha seguito attività inerenti allo studio e sviluppo di tecniche per l'efficientamento delle operazioni di manutenzione degli aeromobili con la collaborazione di Università ed enti di ricerca quali ENEA, con l'obiettivo di creare una Lean MRO (heavy e line maintenance) mediante l'utilizzo di tecniche analitiche e sperimentali quali: AI, Reasoning Engine, algoritmi di Pattern Recognition, E-Nose, ecc.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2014 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.
Università degli studi di Napoli "Federico II"
- 2013 Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica-indirizzo Energia e Ambiente
Università degli studi di Napoli "Federico II"
- Corsi di formazione*
- 2017 Distribuzione gas a mezzo reti – Progettazione, costruzione e gestione reti/impianti
CIG- Comitato Italiano Gas

Ai sensi del D.P.R. 445/2000, dichiaro e attesto la veridicità delle informazioni contenute nel presente curriculum vitae.