

**ATTUALE POSIZIONE
dal 2001**

Category Manager – Area Energia e Utility – Sourcing Energia, Utility e Sanità

Consip SpA

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 nei piani annuali delle attività.

In particolare gestisce iniziative relative agli acquisti di:

Pubblica Illuminazione ("Servizio Luce" ed. 2 e ed. 3) : CPV oggetto principale 50232000-0

Ha partecipato, quale componente, alle seguenti Commissioni di gara:

- BTZ - Olio Combustibile;
- Fornitura di gas naturale;
- Carburante Extrarete Ed. 3;
- Gasolio da riscaldamento Ed. 4;
- Carburanti Rete - Buoni Acquisto Ed. 3;
- Carburanti Rete - Buoni acquisto Ed. 4;
- Apparecchiature per Telepatologia Ed. 1;
- Metodi di Analisi Statistica per SOGEI;
- Servizi postali MEF.

E' stato nominato Responsabile del Procedimento per la seguente procedura di gara:

- Carburanti per autotrazione e Gasolio da riscaldamento mediante consegna a domicilio

**ESPERIENZA PROFESSIONALE
IN CONSIP**

2001-2017

Category Manager – Direzione Sourcing Energia e Utility

- Redazione, stipula e gestione di Convenzioni in ambito energetico.

In particolare:

- Redazione, stipula e gestione di Convenzioni per il mantenimento del comfort negli edifici attraverso l'uso razionale dell'energia ("Servizio Energia");
- Redazione, stipula e gestione di Convenzioni per la fornitura di combustibili e carburanti ("Gasolio da riscaldamento", "Biodiesel da riscaldamento", "Gas Naturale" e "Carburanti extrarete");
- Stipula e gestione di Convenzioni per la Pubblica Illuminazione ("Servizio Luce").

- Applicazione di modelli di calcolo per la determinazione in via sintetica del fabbisogno termico degli edifici;

- Rapporti con gli uffici delle PP.AA. e le imprese operanti in campo energetico;

- Modelli previsivi su base statistica dei prezzi delle fonti energetiche; realizzazione dell'indice per l'aggiornamento delle tariffe elettriche per le convenzioni "Energia Elettrica" attraverso un paniere di prodotti petroliferi (Consign Power Index);

ESPERIENZA PROFESSIONALE

PRECEDENTE

2000

Stagiaire

ENI S.p.A.- Direzione Studi Strategici

- Analisi del mercato mondiale del gas naturale (Riserve, Produzione, Consumo, Commercio internazionale e Infrastrutture);
- Analisi dei costi unitari "Upstream" per la produzione del gas naturale dei 40 maggiori Paesi produttori, sulla base dell'analisi di più di 200 progetti minerari;
- Sviluppo di un database e di un supporto cartografico sul mercato mondiale del gas naturale attraverso l'impiego di banche dati informatizzate (Enerdata, Wood-Mackenzie);

Il lavoro svolto e' stato utilizzato per le pubblicazioni dell'ENI "World Oil and Gas Review".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2000

Master in "Esplorazione e Produzione delle Risorse Energetiche"

- Esplorazione, produzione, trasporto e raffinazione degli idrocarburi;
- Approfondimenti su fonti energetiche e sostenibilità ambientale (normative ambientali, qualità e sicurezza);
- Economia dell'industria energetica e degli idrocarburi;
- Valutazioni tecnico-economiche di progetti energetici, project financing, contrattualistica e legislazione.

S.A.F.E. – Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche – Roma

1997

Laurea in Ingegneria civile edile
Università "Federico II" - Napoli

2004

Corsi di formazione

Corso di Formazione ed aggiornamento professionale per "Energy Managers multisetoriale: civile, PA, Imprese"
ENEA – Bologna

ALTRE INFORMAZIONI

dal 2001

Socio A.I.E.E. - Associazione Italiana Economisti dell'Energia – Roma
Attività svolte

- Analisi e previsioni dei prezzi di greggi, prodotti petroliferi, gas naturale, carbone e tariffe elettriche per un "Osservatorio prezzi dell'Energia".

Pagina 2

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.

- Sviluppo di modelli previsivi con tecniche statistiche e di machine learning per i forecast dei prezzi delle fonti energetiche.

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

In ottemperanza all'art. 13 della Legge 196/2003, autorizzo il trattamento dei dati personali.