



PROGRAMMA ENERGIA SRL E IL GRUPPO MPE

Programma Energia S.r.l. nasce a Modena nel 2001 con l'iniziale apporto di esperienze pluriennali nei campi dell'Energy Management e della progettazione di impianti di generazione, trasformazione e trasporto dell'energia.

La fusione di esperienze e la successiva crescita consentono oggi di fornire ai Clienti una interfaccia per un'ampia gamma di servizi tecnici, coordinati da un'unica regia. Servizi imprescindibili per una efficace operatività sul libero mercato dell'energia elettrica e del gas naturale.

Tutti gli interventi di Programma Energia sono mirati all'ottimizzazione degli acquisti delle Commodities con conseguente abbattimento/controllo dei costi e definizione dei budget.

Programma Energia (PE), integrata nel gruppo MPE (Modena Project & Engineering S.r.l.), accede allo specifico know-how e all'esperienza dei progettisti che operano in Modena Project & Engineering Srl, società specializzata nella progettazione di centrali di generazione elettrica a fonte fossile e RES, interventi di riqualificazione impiantistica, impianti CHP e industriali in genere.

Chiamateci
per valutare
la vostra
situazione
energetica



Programma Energia srl

Via Divisione Acqui 131
Modena - Italia

Tel. 059 364958
Fax 059 3683350

www.programmaenergia.it
info@programmaenergia.it





Servizi di
consulenza
integrata
per l'energia
della tua
azienda



CONSULENZE PER OTTIMIZZAZIONE ACQUISTI



DETERMINIAMO LA MODALITÀ DI AZIONE SUI MERCATI DI ENERGIA



INDIVIDUIAMO CON IL CLIENTE I FATTORI DRIVER DELL'ACQUISTO



Contratti: adeguamento alla dinamica dei prelievi e alle modificazioni delle condizioni tariffarie, fiscali e normative;

Esame del ciclo produttivo: individuazione delle modifiche atte a migliorare i rendimenti energetici in termini di consumi;

Impianti di cogenerazione: studi di fattibilità tecnico – economica, progettazioni;

Budget: costruzione di un previsionale di consumo in funzione dei programmi di produzione definiti dalla Direzione e relativo budget dinamico;

Mercato: monitoraggio e analisi delle possibilità di approvvigionamento per minimizzare i costi energetici, tramite contratti strutturati, forniture spot e acquisti su piattaforma.

GESTIONE TECNICA DEGLI APPROVVIGIONAMENTI

Monitoraggio permanente del profilo di prelievo dell'energia;

Analisi/report dei dati acquisiti in campo;

Audit aziendali per la definizione dei programmi di prelievo energetico; Redazione di **proiezioni di fatturazione** e simulazioni di consumo;

Interfaccia attiva con il Fornitore per la gestione programmata dell'acquisto di energia elettrica;

Studio di soluzioni alternative inerenti l'approvvigionamento delle commodities in relazione alle modificazioni strutturali dell'azienda;

Suggerimento di **azioni correttive** da apportarsi sui **centri di consumo**.

ASSISTENZA ALLA STIPULA DEL CONTRATTO DI ACQUISTO

Contatti con i fornitori nazionali ed esteri ed incontri tecnici per la richiesta di offerte di fornitura di energia elettrica e gas naturale.

Analisi tecnico-economica delle offerte acquisite, con elaborazione di simulazioni di convenienza e stesura di un tabulato di confronto; predisposizione della documentazione necessaria alla stipula del contratto.

Partecipazione, presso la sede del Cliente, alla trattativa con tutti i fornitori e l'individuazione dei parametri tecnico economici del contratto di fornitura (indicizzazione, possibilità di swap su indice, fixing e de-fixing, flessibilità sui volumi/profili, condivisione dei punti di consegne (POD, REMI),...)

“Il servizio strategico offerto da **Programma Energia** ai clienti è la presenza continuativa sui mercati alla ricerca di opportunità di acquisto vantaggiose, come richiesto dalle dinamiche di un mercato in continua evoluzione: le aziende che necessitano gestire attivamente le forniture, evitando di subire le oscillazioni del trading, devono seguire nuovi approcci ed utilizzare nuovi strumenti operativi” - Andrea Lugli, CEO

Programma Energia partner del Cliente per agire nel nuovo mercato delle commodities in cui



Progettazione reti SCADA per raccolta dati Applicazioni Business Intelligence su processi e vettori energetici Energy management in outsourcing



APPROVVIGIONAMENTO DI ENERGIA ELETTRICA E GAS NATURALE SUL LIBERO MERCATO

I mercati nazionali ed internazionali dell'energia elettrica e del gas naturale offrono in generale alle aziende e ai consorzi interessanti opportunità di gestione dei costi di acquisto e di budgetizzazione funzionale in linea con le esigenze aziendali di pianificazione. Per operare con cognizione nel mercato delle commodities è tuttavia necessario affrontare complesse problematiche che, per molte aziende, comportano una radicale revisione dei concetti di gestione dei consumi e dell'approccio stesso all'approvvigionamento di energia.

Lo schema operativo che proponiamo si riassume nelle seguenti principali milestones:

- Analisi tecnica del processo operativo;
- Individuazione dei centri consumo/costo;
- Profilatura dei consumi energetici;
- Individuazioni degli obiettivi di costo;
- Condivisione delle "policy" di acquisto delle commodities: speculativo, conservativo, pianificato, indicizzato a parametri di mercato delle materia prime;
- Selezione dei potenziali fornitori italiani ed esteri;
- Assistenza per la costruzione degli strumenti di acquisto più idonei alle finalità del Cliente;
- Definizione della profondità del servizio offerto in relazione alle caratteristiche del Cliente;
- Gestione del contratto di fornitura per conseguire effettivamente i risultati attesi attraverso attività continuativa di ottimizzazione.

Quanto sopra si consegue tramite le azioni seguenti:

Trasferimento di **know-how** al Cliente e training del personale; Organizzazione dei canali di **comunicazione** ed interazione tra PE e l'Energy Manager (EM); Gestione in continuo di strumenti strutturati ("big data" e "business intelligence") per monitoraggio consumi, formazione **budget** e correzione dinamica di dati previsionali; Attivazione degli **strumenti di mercato** individuati per lo specifico Cliente.



Grazie a
Programma
Energia
è possibile
accedere ai
canali di
acquisto
fino ad
oggi
riservati ai
grossisti.