



Italia

Consulente Energetico

Esperto Gestione Energia (EGE)
Certificato TUV ENI CEI 11339

Siamo presenti su

acquistinretepa.it

Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione

Servizi di consulenza energetica e di Energy Management per la Pubblica Amministrazione

Esempi non esaustivi di errori di fatturazione nelle P.A.:

Errata convenzione Consip
Errori nella determinazione dei prezzi nella componente energia
Errori di doppia fatturazione
Letture errate
Errore nell'applicazione degli oneri di rete
Applicazione di oneri inesistenti
Solleciti di fatture già pagate
Ecc.

Verifiche e Servizi:

- ★ Ricerca dei fornitori più vantaggiosi
- ★ Monitoraggio continuo di tutte le utenze
- ★ Verifica di quanto stai pagando ora e quanto potresti pagare
- ★ Una radiografia dettagliata della tua situazione energetica
- ★ Risoluzione di specifiche problematiche

La divisione aziendale di “brokeraggio energetico” della Sielservizi srls si occupa prevalentemente di consulenza, servizi ed assistenza per gli enti pubblici.

La sua mission è quella di operare nel monitoraggio del mercato energetico individuando tra le varie aziende fornitrici di energia elettrica e gas naturale, il prezzo più basso.

La ns. Azienda, unica nel suo genere, opera esclusivamente con Esperti Consulenti Energetici Certificati (EGE) certificato TUV Italia secondo norma **UNI CEI 11339**.

Cosa facciamo:

Inventario dei consumi energetici, gestione e controllo fatturazione

- ▶ **Screening iniziale degli approvvigionamenti energetici** (elettricità e gas), con rilevazione e classificazione del contesto energetico dell'intero patrimonio edilizio dell'ente e della pubblica illuminazione, con valutazione dei fornitori correnti e proposte per eventuali nuovi fornitori di energia e telefonia;
- ▶ **Controllo mensile fatturazione** dei costi energetici con collezione bollette e immagazzinamento in database facilmente accessibile di tutti i dati;
- ▶ **Report mensili e annuali** sull'andamento dei consumi;
- ▶ **Bilancio energetico** annuale;
- ▶ **Confronto con parametri di riferimento** – Indici di prestazione energetica.

Servizi di Energy Management

- ▶ **Individuazione delle azioni**, degli interventi, delle procedure e di quanto altro necessario per promuovere l'uso razionale dell'energia;
- ▶ **Proposte di miglioramento di efficienza energetica** su fabbricati e su pubblica illuminazione;
- ▶ **Supporto alla stesura dei capitolati di appalto** relativi all'utilizzo delle varie forme di energia, quali la gestione della pubblica illuminazione, nonché il servizio di fornitura di calore e gestione degli impianti Termici;
- ▶ **Consulenza Conto Termico 2.0**
Il Conto Termico 2.0 rappresenta una delle principali fonti di finanziamento per interventi di efficientamento di edifici e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili per la Pubblica amministrazione. Incentivi ammessi fino ad un massimo del 65% del costo dell'intervento con finanziamento della diagnosi energetica preliminare agli interventi stessi (gli incentivi del CT 2.0 sono cumulabili con altri incentivi e sul MEPA ci sono già le schede per gli acquisti);

- ▶ **Ottenimento TEE** (Titoli di Efficienza Energetica) a fronte di interventi di efficientamento già effettuati dall'ente Per interventi di efficientamento energetico e per l'installazione già avvenuta di impianti che sfruttano energie rinnovabili è possibile, in date condizioni, accedere agli titoli di efficienza energetica. Quindi verrà effettuato uno screening delle azioni effettuate per la possibilità di accesso ai TEE;
- ▶ **Attività di recupero** in via giudiziale e/o stragiudiziale degli eventuali indebiti percepiti dai rispettivi fornitori energetici, per errata fatturazione e/o prescrizione delle rispettive Autorità competenti addebitate all'Amministrazione Comunale negli ultimi 5 anni.

Servizio per la Gestione degli Impianti

- ▶ **Gestione di tutti gli adempimenti** (e-distribuzione e GSE) e verifica periodica di funzionamento e di rendimento degli impianti fotovoltaici e solari termici dell'ente, con relazione per eventuali interventi di manutenzione e di ottimizzazione degli stessi.