



Presentazione della Società  
e delle Attività Operative

Energy Saving è un'affermata **società di consulenza indipendente** specializzata nel supportare aziende «energivore» nella **gestione dei costi e dei consumi energetici** mediante servizi ad alto valore aggiunto.



## MISSION

*"Fornire ai propri Clienti un servizio di **consulenza ad alto valore aggiunto** mettendo a disposizione tutti gli strumenti informatici, informativi ed operativi necessari per garantire il **controllo continuo dei costi energetici**".*



## CLIENTI

Gruppi Industriali Multinazionali  
PMI energivore  
Consorzi e Gruppi di Acquisto  
Banche e Catene Commerciali

KWh  
di energia  
elettrica

**2,5**  
MILIARDI

Smc  
di gas  
naturale

**500**  
MILIONI

Titoli  
di efficienza  
energetica

**20.000**

# LA GESTIONE DELLA FILIERA ENERGETICA

## PROCUREMENT

Il mondo dell'energia, caratterizzato da continui cambiamenti ed opportunità, necessita di particolare attenzione ad analisi.

Energy Saving mette i propri Clienti al riparo dai rischi derivanti dalla sempre maggiore volatilità dei mercati energetici mediante la negoziazione e la gestione attiva dei contratti di fornitura di energia elettrica gas e CO<sub>2</sub>, nonché il monitoraggio della fatturazione del fornitore con report di budgeting e benchmarking.





Il ***Portfolio Management*** è il servizio che consente di **gestire** (e minimizzare) i **costi di approvvigionamento energetico**. Consiste nella gestione “attiva” dell’acquisto di elettricità e gas naturale attraverso il **controllo giornaliero** costante dei prezzi disponibili sui mercati e sulle **piattaforme di trading** finalizzato al **fixing progressivo** dei prezzi di fornitura.



## SOFTWARE & MONITORAGGIO

Il supporto della tecnologia e quindi dell'intelligenza artificiale è indispensabile per un efficiente monitoraggio e per l'analisi dei dati energetici.

Energy Saving è in grado di realizzare **tool personalizzati** e sviluppare strumenti software per il **controllo dei consumi** e delle forniture energetiche.



Il software principale, unico nel suo genere, è **GEM CoGe**, che permette la contemporanea gestione delle variabili tecnico-economiche che interessano il cogeneratore. GEM CoGe, sfruttando i big data, prevede i consumi ed identifica **la regolazione oraria ideale** per minimizzare il costo energetico dell'azienda.



## **EFFICIENZA ENERGETICA**

Migliorare l'impiego dell'energia utilizzata è essenziale per avere performance più efficienti e ridurre i costi energetici.

Energy Saving identifica sprechi, inefficienze e margini di ottimizzazione attraverso la realizzazione di diagnosi energetiche volte a valutare interventi tecnologici e di processo innovativi finalizzati alla riduzione dei consumi energetici.



## **SOSTENIBILITA'**

Sin dal Protocollo di Kyoto e la Direttiva 87/CE sono state attivate linee guida e di indirizzo per limitare le emissioni dei cosiddetti "gas serra", i principali imputati del riscaldamento planetario.

Energy Saving è in grado di offrire una consulenza strategica per il miglioramento dell'impatto ambientale attraverso il calcolo della carbon footprint e il progetto customizzato e certificato «Zero e-Mission» che punta a conseguire anche molto celermente un obiettivo di neutralità emissiva a favore dell'organizzazione interessata, definendo un percorso mirato.



## FORMAZIONE

In un mercato e in un'economia sempre più orientati alla totale globalizzazione, le risorse umane rappresentano il vero valore competitivo sul quale si costruiscono aziende di successo.

Per questo Energy Saving eroga corsi di formazione e seminari rivolti ad Energy Manager, Energy Purchase Manager, membri di direzione o al personale preposto alla gestione dell'energia, nonché al personale di aziende operanti sui mercati dell'energia e del gas.



**ENERGY SAVING Spa**

**Sede Legale ed Operativa:**

Via Lecco, 43 / 20900 Monza (MB)

Tel. +39 039.390.007.0 / Fax +39 039.231.274.8 /

[info@energysaving.it](mailto:info@energysaving.it)

[www.energysaving.it](http://www.energysaving.it)