



*in qualità di **Energy Services Company**, propone progetti di risparmio energetico, di incremento dell'efficienza energetica e di promozione delle fonti rinnovabili, per qualsiasi tipo di utenza.*



❖ **Le Energy Services Company (E.S.CO.): cosa sono?**

Le **Energy Services Company (E.S.CO.)** sono società di servizi energetici aventi come obiettivo primario quello di ottenere un risparmio attraverso il miglioramento dell'efficienza energetica o l'utilizzo delle fonti rinnovabili, per conto della propria clientela utente di energia. La peculiarità dell'intervento delle **E.S.CO.** risiede nel fatto che il profitto della stessa è legato al risparmio energetico conseguito con la realizzazione del progetto.

❖ **Le Energy Services Company (E.S.CO.): quale ruolo?**

Le **Energy Services Company (E.S.CO.)** si occupano, direttamente o in outsourcing, di tutte le fasi relative ad un intervento di risparmio energetico, dalla diagnosi alla progettazione, dalla realizzazione alla ricerca di finanziamenti, utilizzando anche strumenti finanziari innovativi come il Finanziamento Tramite Terzi (FTT) o il Project Financing (PF). Inoltre possono associare a tali interventi l'emissione dei Titoli di Efficienza Energetica (TEE) secondo quanto previsto dai Decreti 20 luglio 2004.

❖ **Le Energy Services Company (E.S.CO.): quale metodo?**

Il metodo più efficace e completo per affrontare un progetto di risparmio energetico è la realizzazione di un Audit Energetico presso l'utenza. L'Audit Energetico è finalizzato a fotografare da un punto di vista energetico lo stato del Cliente ed è fondamentale per l'attendibilità dei successivi studi di fattibilità tecnologici ed economici. Parallelamente si analizza tutta la contrattualistica relativa alle forniture energetiche (energia elettrica e gas) al fine di ottenere sostanziali economie gestionali.

❖ **Le Energy Services Company (E.S.CO.): quali interventi?**

A seguito di Audit Energetici specifici per il Cliente, le soluzioni proposte dalle **Energy Services Company (E.S.CO.)** sono le più innovative tra quelle presenti nel panorama tecnologico, per esempio la sostituzione di impianti esistenti con altri più efficienti, l'utilizzo di delle fonti rinnovabili (fotovoltaico, solare termico, ecc.) per l'autoconsumo, l'implementazione di sistemi di gestione e contabilità dell'energia in ambito aziendale.