

ENERGY MANAGEMENT



gruppo
SGR

“Rendersi conto della delicatezza con cui le fonti di energia sono offerte all’uomo a proprio beneficio, ci porta a riconoscere queste risorse come un dono tutt’altro che scontato, da trattare con rispetto.”

ENERGY MANAGEMENT: MOLTO PIÙ DI UNA CONSULENZA ENERGETICA

Energy Management o per meglio dire “gestione dell’energia”, è oggi una priorità nella strategia economico-ambientale della nostra società. Comportamenti energeticamente virtuosi devono far parte della nostra cultura. Solo mediante una serie di azioni di programmazione, pianificazione, progettazione e realizzazione è possibile, a parità di servizi offerti, consumare meno energia.

IL PERCORSO









Diagnosi energetica

Analisi e misurazione dei consumi

Interventi di efficientamento

Verifiche dei risparmi ottenuti

OBIETTIVI E VANTAGGI DI UNA DIAGNOSI

-  Definire il bilancio energetico del patrimonio immobiliare e individuare possibili spazi per il recupero di energie disperse.
-  Suddividere i consumi per reparti, ambienti, linee di produzione, ecc.
-  Valutare le condizioni di comfort necessarie.
-  Individuare le migliori tecnologie di saving applicabili.
-  Valutare le opportunità tecnico-economiche e individuare possibili contributi.
-  Ottimizzare le modalità di gestione del sistema edificio-impianto (contratti di fornitura di energia, modalità di conduzione, ecc), ai fini della riduzione dei costi di gestione.
-  Definire il bilancio energetico dell’edificio.
-  Migliorare le condizioni di comfort e di sicurezza.

MISURARE PER CONOSCERE

Energy Report* è lo strumento necessario per monitorare e analizzare i consumi energetici tenendo sotto controllo i vostri impianti comodamente dal tablet o dal PC (anche dalla poltrona di casa!). Il cliente avrà a disposizione report dettagliati dei consumi di stabilimento con suddivisione della struttura energetica in centri di consumo, valutazione dei principali indici di prestazione e benchmark analysis, analisi tecnico-economica degli interventi principali individuati:

- creando un database storico delle grandezze misurate, aggiornate in modo dinamico, per consentire la creazione di una Baseline;
- analizzando i consumi e inoltrando messaggi di allarme in caso di anomalie;
- confrontando i consumi precedenti all’intervento di efficientamento con i successivi, valorizzando il risparmio energetico.



INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO

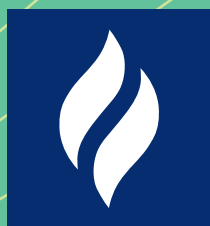
La realizzazione degli interventi di riqualificazione energetica richiede un approccio integrato alle varie problematiche, che garantisca la sostenibilità del sistema: progettazione, costruzione, gestione o manutenzione di un’opera, compreso il finanziamento totale o parziale di privati (FTT). Su questi pilastri poggia la capacità del partner tecnologico di fornire, attraverso una diretta assunzione di rischio, una soluzione completa per il raggiungimento dell’obiettivo di efficientamento energetico (EPC).

MISURARE PER RISPARMIARE

Misurare ed analizzare il fabbisogno energetico dopo la realizzazione degli interventi di efficientamento energetico. Energy Report è lo strumento necessario per verificare la corretta attuazione degli interventi di riqualificazione energetica.



*Energy Report è un prodotto esclusivo di Gruppo SGR.



gruppo
SGR



Gruppo SGR

via Chiabrera 34d
Rimini (RN)
Tel. 0541 303030
servizienergetici@sgrservizi.it
www.gasrimini.it