

I PARTNER OPERATIVI

La struttura di **BHT**, determinate le **caratteristiche energetiche** del cliente, si occupa di individuare il **Partner EcoXpert** idoneo per sviluppare il progetto di risparmio energetico e il **Partner ESCo** in grado di intervenire a supporto dell'investimento o al recupero dei **Titoli di Efficienza Energetica TEE** (Certificati Bianchi)

I **Partner EcoXpert** sono aziende certificate da **Schneider Electric** sulle **soluzioni di efficienza energetica**, attraverso una formazione dedicata e continuativa.

Il **programma EcoXpert** prevede una **partnership esclusiva** tra aziende qualificate e Schneider Electric.

Le **Soluzioni** del programma **EcoXpert** coprono un ampio range di soluzioni di efficienza energetica pre-ingegnerizzate e **validate** da Schneider Electric.

I **Partner ESCo** sono aziende certificate **UNI CEI 11352** che hanno le capacità «**organizzativa, diagnostica, progettuale, gestionale, tecnica, economica e finanziaria**» che una ESCo deve possedere.

I **Partner ESCo** sono aziende di **consulenza per l'efficienza energetica e la sostenibilità** che possono compartecipare al rischio tecnico e finanziario della realizzazione delle azioni che promuovono.

I **Partner ESCo** svolgono per **BHT** una serie di servizi **integrati per l'efficienza energetica e la sostenibilità ambientale** attraverso:

- Analisi degli usi dell'energia tramite il **Monitoraggio Energetico**
- Sviluppo del **Piano Energetico** o di **Audit**
- Ottenimento di **Titoli di Efficienza Energetica** da progetti di risparmio energetico



Promotori di efficienza energetica

AMAECO s.r.l.
Via Trento Trieste, 28
41043 Formigine (MO)
Tel. 059.5961360
Fax 059.5961779
info@bht-amaeco.it
www.bht-amaeco.it



Promotori di efficienza energetica

“Il nostro futuro energetico inizia adesso”

Un Team di professionisti al servizio del cliente



LA NOSTRA MISSIONE

BHT è in grado fornire, tramite gli "Energy Partner" un'ampia gamma di soluzioni in servizi e prodotti che spaziano dagli strumenti di misura, ai servizi di monitoraggio, piani di sviluppo energetico, audit energetici, valorizzazione degli interventi di efficienza energetica attraverso il meccanismo dei certificati bianchi (TEE), project development (dalla presentazione del progetto all'ottenimento delle certificazioni), portafoglio management per l'ottimizzazione e miglior valorizzazione dei certificati nei mercati,

attività di trading per l'acquisto e vendita delle diverse certificazioni. BHT è in grado di fornire soluzioni per interventi "volontari" o di "fine vita" per centrali termiche, gruppi frigo, UTA, illuminazione, motori elettrici, inverter, rifasamento, aria compressa, cogenerazione, fotovoltaico, recupero calore e sistemi di combustione.



SOLUZIONI PERSONALIZZATE

La struttura di BHT, determinate le caratteristiche energetiche del Cliente, si occupa di individuare il Partner EcoXpert idoneo per sviluppare il progetto di risparmio e la ESCo in grado di intervenire a supporto dell'investimento o al recupero dei Titoli di efficienza Energetica TEE (Certificati Bianchi)

LE SOLUZIONI

- SISTEMI DI MISURA
- SERVIZI DI MONITORAGGIO
- PIANI ENERGETICI
- PROJECT DEVELOPEMENT
- AUDIT ENERGETICO
- CONSULENZA ENERGETICA
- ENERGY MANAGEMENT
- VALORIZZAZIONE TEE

ACTIVE ENERGY

un programma strutturato per l'efficienza energetica

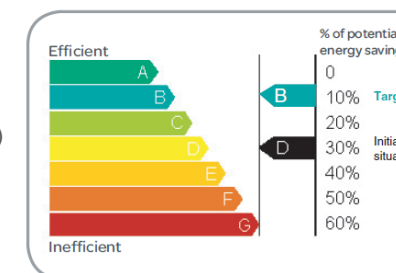
ACTIVE ENERGY

La nostra strategia di misura e monitoraggio costante dei costi dei vettori energetici, permette di realizzare risparmi sostenibili aumentando la competitività.

LE FASI DEL PROGRAMMA

Monitorare per mantenere i risparmi nel tempo

- Monitoraggio dei consumi di Acqua, Aria, Gas, Elettricità e Vapore
- Definizione dei KPI (Key Performance Indicators) di gestione e controllo
- Monitoraggio in tempo reale e strumenti per il miglioramento continuo



IL SERVIZIO DI MONITORAGGIO

Il Servizio di Monitoraggio analizza tutti i vettori energetici (elettricità, gas, acqua, vapore, aria compressa) per effettuare benchmarking anche in applicazioni multisito permettendo la creazione di indici di prestazione (KPI) dedicati



PIANO DI SVILUPPO ENERGETICO

Il Piano si sviluppa attraverso uno studio tecnico/economico/finanziario degli interventi realizzabili, con la quantificazione dei risparmi energetici conseguibili nel breve, medio e lungo periodo

1. Misurare

LE 4 AZIONI DEL PROGRAMMA

2. Analizzare

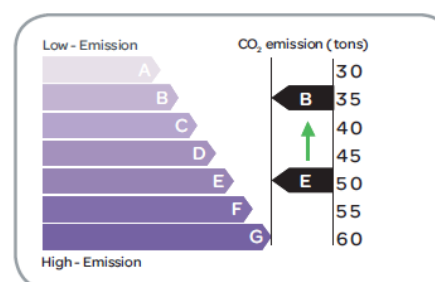
3. Automatizzare

4. Monitorare

Risparmio: 2% - 8%

Risparmio: 8% - 12%

Risparmio: 5% - 15%



Investire per ridurre i consumi

- Priorità del piano di efficienza energetica
- Gestione ottimizzata delle tariffe e riduzione delle bollette
- Riduzione delle emissioni di CO₂
- Garanzia di risultato

Identificare i potenziali risparmi

- Maggior visibilità dei consumi energetici
- Benchmark energetico dei vostri impianti
- Soluzioni di risparmio energetico con valutazione del ritorno sugli investimenti (ROI)

