



COMPANY PROFILE



VISION & MISSION

Vision

In un momento di profonda trasformazione dell'economia mondiale ciascuno deve avere un ruolo attivo e di responsabilità personale.

Lo sviluppo non potrà portare risultati se non abbinato alla SOSTENIBILITA', che passa attraverso l'utilizzo consapevole ed intelligente dell'Energia.

In Icopower siamo profondamente convinti che l'Efficienza Energetica rappresenti uno dei pilastri fondamentali dello scenario futuro, per l'Italia e per il mondo intero.

Mission

La nostra **Mission** è quella di fornire, attraverso servizi, soluzioni e sistemi innovativi, la possibilità di ridurre i propri sprechi in ambito energetico, anche valorizzando ciò che oggi è scarto, usufruendo di soluzioni tecnico – economiche innovative e vantaggiose.

Nel compiere la nostra **Mission**, analizziamo la situazione caratteristica di ogni singola realtà, attraverso accurate fasi di audit, per poter così costruire una proposta studiata ad hoc per ognuno.

CHI SIAMO

Icopower è una Start Up Innovativa, che opera sul mercato italiano dal 2014, che produce sistemi per l'efficientamento elettrico di clienti commerciali ed industriali

Attraverso diverse linee di prodotti specificamente dedicate al risparmio energetico, *Icopower* permette di intervenire in aziende in tutti i settori produttivi

- **Industriale** (Fonderie, Cartiere, Metalmeccaniche, Alimentare)
- **Commerciale** (GDO, Supermercati, Grandi Magazzini, Punti Vendita)
- **Terziario** (Alberghi, Ospedali, Cliniche, RSA)

Con oltre **800 installazioni** all'attivo in diversi paesi, *Icopower* è in grado di gestire tutte le possibili variabili tecniche presso il cliente finale.

Tutti i prodotti *Icopower* sono **100% Made in Italy**

ICOPOWER NEL MONDO

Icopower è presente sul territorio italiano, operando direttamente ed attraverso partner tecnico/commerciali esclusivi, ed in altre aree del mondo, dove propone i propri servizi con modelli di business adatti alla realtà locale.

Siamo già presenti ed operativi in

- Kenya (Sede Icopower)
- Francia (Sede Icopower)
- Panama
- India
- Egitto
- Bulgaria

Il sistema *Icopower*, seppur adattato in alcuni dettagli alla realtà locale, è applicabile ovunque ci sia un consumo di corrente elettrica.

ENERGY EFFICIENCY

Nell'ambito dell' efficientamento energetico siamo in grado di offrire differenti tipologie di intervento, andando ad agire in vari ambiti).

In termini generali la nostra proposta segue sempre i passi di seguito riportati:

1. Analisi e valutazione preliminare
2. Sopralluogo ed Audit energetico
3. Formulazione della proposta
4. Intervento tecnico
5. Monitoraggio e manutenzione

Quando ci rivolgiamo ad aziende, la nostra proposta prevede il **raggiungimento di un obiettivo** di risparmio energetico minimo garantito attraverso patto di rimborso.

Tutti gli interventi che andiamo a proporre sono frutto di sviluppi tecnologici proprietari brevettati.

ENERGY EFFICIENCY – COME LAVORIAMO

1. Analisi e valutazione preliminare

Per poter definire l'opportunità e la fattibilità dell'intervento di efficientamento energetico è necessario effettuare un'analisi dettagliata dei consumi annuali.

2. Sopralluogo ed Audit energetico

Il sopralluogo è necessario per l'identificazione dell'architettura completa degli impianti.

Dal punto di vista elettrico si visionano i circuiti di distribuzione dell'energia elettrica e si identificano tutti i principali carichi.

A seguito del sopralluogo si installa un'idonea strumentazione per eseguire l'audit energetico, in accordo alla normativa di riferimento.

3. Formulazione della proposta

Terminata la fase di campionamento si esaminano i dati raccolti che ci consentono di elaborare una proposta di efficientamento energetico. Oggetto della proposta sarà sempre un intervento tecnologico che genererà un risparmio minimo garantito.

ENERGY EFFICIENCY

4. Intervento tecnico

A seguito dell'accettazione della proposta di efficientamento si concordano e coordinano con l'utente le modalità di intervento sul sito per l'installazione del sistema proposto. L'obiettivo è sempre quello di minimizzare l'impatto che l'intervento può avere sull'attività dell'utente presso quel determinato sito.

Ultimate le operazioni di inserimento dei dispositivi e delle relative tarature, si eseguiranno una serie di verifiche con i nostri tecnici, a seguito delle quali si potrà verificare gli efficientamenti ottenuti dal nuovo sistema installato.

5. Monitoraggio e manutenzione

Ultimo passo è quello legato alle attività di monitoraggio delle prestazioni di efficientamento energetico e di manutenzione.

Il monitoraggio viene realizzato attraverso sistemi di controllo in remoto, grazie a cui siamo in grado di verificare l'andamento di ogni nostro intervento in qualsiasi parte del mondo.

La manutenzione è sempre prevista ed inclusa nelle nostre offerte, in particolare quella preventiva (manutenzione ordinaria) su tutti i macchinari installati, attraverso una rete di tecnici presenti sul territorio, in grado anche di intervenire tempestivamente in casi di malfunzionamenti (manutenzione straordinaria).

LINEE DI BUSINESS

Icopower opera sul mercato con differenti modalità a seconda del target di riferimento, garantendo in ogni caso il risultato promesso.

A seconda del luogo, delle soluzioni tecnologiche proposte e delle preferenze del cliente, operiamo con differenti modelli di business:

- **RETAIL:** Servizi e prodotti per una clientela PMI, attenta al risparmio ed alla performance
- **CORPORATE:** Divisione dedicata ai grandi consumatori di energia, con offerte dedicate e ritagliate sulle specifiche esigenze del cliente
- **ESCo :** La metodologia *ESCo* prevede che l'investimento sia fatto direttamente da *Icopower*. Una quota del risparmio generato al cliente sarà da esso stesso utilizzata per remunerare, con modalità e rapporti definiti a priori, l'investimento di Icopower.



OPERIAMO IN TUTTO IL MONDO PORTANDO EFFICIENZA IN NUMEROSI SETTORI



UFFICI E BANCHE



OSPEDALIERO E RSA



ALBERGHIERO



G.D.O. E COMMERCIO



ALIMENTARE



INDUSTRIA



TESSILE



AUTOMOTIVE



ED I NOSTRI NUMERI PARLANO CHIARO

**40
MW**

POTENZA INSTALLATA

**10
MWH**

ENERGIA RISPARMIATA

**OLTRE
800**

DISPOSITIVI INSTALLATI

CONTATTI – www.icopower.com

- **HQ- Sede Operativa Icopower**

Icopower S.r.l – Via Galileo Galilei, 46/48 -20091 Bresso (MI)

Tel: +39 02 89612 200

icopower@icopower.com

- **Kenya**

Icopower Kenya – Westlands – 66 Muthithi Road – Nairobi – Kenya

- **Francia**

Icopower France SAS Le Splendid Azur – 4 av. De Lattre de Tassigny

83120 Sainte-Maxime