Siamo una società specializzata nella riqualificazione energetica con importanti competenze ingegneristiche e finanziarie per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili.

Da oltre 10 anni sviluppiamo e realizziamo progetti di efficientamento per aziende, pubbliche amministrazioni e privati.

Abbiamo realizzato oltre 30 MW di impianti fotovoltaici, civili ed industriali, ed oltre 20 MW di impianti eolici.

Siamo a Bari, in Puglia, e a Matera, in Basilicata, ed operiamo in tutto il Sud Italia.



Intuendo le trasformazioni del settore energetico e sapendo leggere le relative dinamiche di mercato, oggi contribuiamo, con competenza e professionalità, alla diffusione di un'idea di sostenibilità basata sulle energie rinnovabili.

Guardiamo al futuro prendendoci cura dell'ambiente in cui viviamo. Produciamo energia da fonti rinnovabili perché ci crediamo. Progettiamo interventi di efficienza energetica perché il risparmio energetico di energia primaria è la prima fonte rinnovabile.

Nel corso degli anni abbiamo strutturato un team composto da professionisti qualificati in materia di: consulenza ingegneristica, analisi finanziaria, pianificazione ed esecuzione operativa. Il nostro team include un esperto EGE certificato per tutti gli interventi di riqualificazione energetica che possono beneficiare dei Certificati Bianchi rilasciati dal GSE.

La decennale esperienza ci ha permesso di maturare notevoli capacità di problem solving: siamo in grado di far fronte tempestivamente a tutte le criticità che si possono riscontrare nel corso della realizzazione di un impianto.

Garantiamo professionalità, sicurezza e massima efficienza.

In contrapposizione con le tendenze di mercato, noi continuiamo a crescere facendo dell'assistenza al cliente il nostro valore aggiunto.



Tel. 080 524 8244 info@selferg.it

> Selferg S.r.l. Via Edmondo Caccuri 7, 70124 Bar Via deali Aragonesi 32, 75100 Mate



SERVIZI PER AZIENDE E PRIVATI

- Diagnosi energetica e consulenza per l'efficientamento energetico;
- Progettazione e realizzazione di impianti eolici e fotovoltaici;
- Progettazione e realizzazione di impianti elettrici, in media e bassa tensione, di trasmissione dati, e speciali;
- Studi di fattibilità ed analisi economico finanziaria:

- Assistenza finanziaria per pratiche di finanziamento ordinarie e di finanza agevolata;
- Revamping di impianti fotovoltaici con le tecnologie più performanti presenti sul mercato;
- Relamping con corpi illuminanti a tecnologia LED ad alta efficienza:
- Manutenzione ordinaria e straordinaria impianti fotovoltaici.



CONSULENZA ENERGETICA

Il nostro staff altamente qualificato svolge una valutazione energetica preliminare volta ad individuare gli interventi tecnico gestionali necessari a rendere un impianto o un edificio energeticamente più efficiente.

La diagnosi energetica è la fase principale per la definizione e programmazione degli interventi di efficienza energetica e consiste nel fornire un'adeguata conoscenza del profilo di consumo energetico di un edificio ed individuare e quantificare le opportunità di risparmio energetico attraverso l'analisi costi-benefici.

CONSULENZA FINANZIARIA

Ogni intervento che prevede opere di riqualificazione energetica o di realizzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili necessita di un'analisi economico-finanziaria che ne stabilisca l'effettiva convenienza. Tale analisi consente anche di poter valutare l'accesso al finanziamento bancario o alla finanza agevolata.

Abbiamo uno staff dedicato alla valutazione economico finanziaria di tutte le opere che progettiamo e realizziamo. Questo permette ai nostri clienti di avere un unico interlocutore per tutte le fasi del processo fino alla realizzazione dell'opera

oltre DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI REALIZZATI

oltre DI IMPIANTI EOLICI REALIZZATI

oltre DI IMPIANTI IN MANUTENZIONE

OPERATION & MAINTENANCE

Attraverso il coordinamento tra un team di ingegneri qualificati e le squadre di tecnici specializzati nella risoluzione dei problemi garantiamo ai nostri clienti un insieme di servizi per la manutenzione globale degli impianti. Effettuamo prove strumentali su campo, ispezioni termografiche, monitoraggio da remoto e sostituzione dei componenti con relativi adempimenti richiesti dal GSE.

Offriamo un servizio di pronto intervento dalla segnalazione del guasto. Gli interventi sono effettuati da personale tecnico qualificato e certificato e nel rispetto delle normative

Inoltre, il corretto funzionamento degli impianti e delle loro prestazioni viene monitorato in maniera costante per mezzo di sistemi di monitoraggio all'avanguardia.

CERTIFICAZIONI E PARTNERSHIP



Disponiamo delle certificazioni per lavorare nel settore pubblico oltre ad altre certificazioni per rispondere alle specifiche esigenze di ogni settore, dalla progettazione alla realizzazione, installazione e manutenzione di impianti energetici.

Tra le altre, disponiamo della certificazione di qualità UNI EN ISO 9001 e delle certificazioni specialistiche OS30 e OG9.

Lavoriamo in partnership con marchi quali ABB, BayWa-re, Beghelli, Fronius, Viessmann, SMA.













