

GS GREEN ENERGY



L'Azienda è formata da un team giovane di qualificati professionisti, si propone come struttura specializzata nel settore delle Energie Rinnovabili e il Risparmio Energetico. Offriamo al cliente un portafoglio di brand sempre più ampio con prodotti e soluzioni all'avanguardia.

PRESENTAZIONE AZIENDALE

GS
Green Energy

MISSION

L'impegno di **GS Green Energy** è quello di dare ai propri clienti, attraverso le tecnologie utilizzate la possibilità di :

GS *Eliminare le emissioni inquinanti derivanti dall'uso di combustibili fossili quali carbone, petrolio e gas, per la produzione di energia elettrica, attraverso l'installazione e l'uso dell'impianto fotovoltaico;*

GS *Contribuire alla riduzione dell'inquinamento luminoso attraverso l'installazione e l'uso della tecnologia LED;*

GS *Ridurre l'inquinamento urbano e l'emissione di gas combustibili in atmosfera attraverso l'utilizzo di veicoli elettrici;*

GS *Eliminare le emissioni inquinanti derivanti da produzione, trasporto e smaltimento di plastica per uso domestico, attraverso l'installazione e l'uso di erogatori di acqua minerale refrigerata e frizzante;*

GS *Eliminare le emissioni inquinanti che derivano dall'uso di gas (metano e gpl) per la produzione di calore ad uso domestico, attraverso l'installazione e l'uso di apparecchi di climatizzazione di classe energetica A, A+, pompe di calore e sistemi solari termici;*

L'AZIENDA

La **GS Green Energy** è una azienda che nasce dalla sinergia di manager, tecnici, progettisti e installatori appassionati di fotovoltaico e al mondo delle energie rinnovabili che, dopo anni di esperienza acquisita in campo elettrico presso le migliori aziende, hanno deciso di dar vita ad una realtà che possa affacciarsi sullo scenario produttivo italiano ed estero con l'esecuzione di commesse sempre più impegnative.

Parallelamente all'attività di progettazione, realizzazione nonché manutenzione degli impianti elettrici e tecnologici, **GS Green Energy** ha scelto di essere una tra le prime aziende italiane dedicata esclusivamente alla progettazione di impianti per la produzione di energie da fonti rinnovabili, in particolare fotovoltaico.

La continua ricerca di soluzioni innovative ed efficienti compatibili con l'ambiente, unita all'attenzione rivolta dal governo ad incentivare gli impianti fotovoltaici, ha determinato la scelta della **GS Green Energy** di investire risorse e capacità per imporsi come leader nel campo delle rinnovabili. Ad oggi la struttura aziendale è tale da poter affrontare problemi impiantistici, di service, di progettazione ed esecuzione lavori, contando su personale qualificato, selezionato secondo gli standard qualitativi accertati dagli enti competenti.

GS Green Energy mette la propria esperienza al servizio del cliente per realizzare impianti dagli elevati standard qualitativi, che permettono di minimizzare il tempo di ritorno degli investimenti con il massimo del profitto.

KNOW HOW

GS Green Energy grazie al costante monitoraggio dei mercati nazionali ed internazionali, presenta una vasta gamma di prodotti di alta qualità ed affidabilità, segue con continuità le nuove tecnologie nascenti, che seleziona e compara nelle prestazioni, nell'affidabilità e nella durata, per poter proporre il meglio ai propri clienti.

Un impianto fotovoltaico deve avere una vita utile di almeno 30 anni, su ogni componente quindi deve essere posta massima attenzione ed accuratezza nella scelta. Per questo motivo sono numerose le partnership che **GS Green Energy** ha sviluppato con le principali aziende del settore, in grado di garantire così materiali di ottima qualità e con garanzie reali ben oltre i 25 anni.

Oltre alla scelta dei materiali, **GS Green Energy** garantisce efficienza rapidità nella progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici in tutta Italia, dispone di una ampissima gamma di prodotti per impianti fotovoltaici sia stand-alone che grid-connected, sistemi fissi o ad inseguimento solare, tecnologie in silicio monocristallino, policristallino o film-sottile. La gamma dei prodotti distribuiti da **GS Green Energy** è ampia e completa e quindi oltre ai moduli fotovoltaici è in grado di fornire : inverter, quadri di campo, sistemi di controllo e monitoraggio, regolatori di carica, batterie, strutture di sostegno e sistemi di cablaggio.

La sicurezza che un impianto possa vivere a lungo è data dall'assistenza post-vendita, **GS Green Energy** è in grado di fornire diverse soluzioni e contratti di manutenzione e di service, con tempi d'intervento e riparazione rapidissimi. Manutenzione ordinaria, preventiva e correttiva, garantiscono al proprio impianto qualità ed affidabilità.

EFFICIENZA ENERGETICA

La **GS Green Energy** ha rivolto particolare interesse all'attuale esigenza del risparmio energetico con particolare attenzione all'illuminazione con la distribuzione sul mercato di nuovi prodotti che sfruttano la tecnologia a LED.

La filosofia aziendale è quella che ha decretato il successo del **Made in Italy** nel mondo : alta qualità dei prodotti, grande affidabilità e massima cura dei rapporti con il cliente. Col passare degli anni ha stabilito collaborazioni con numerose realtà industriali, fornendo ai propri clienti un servizio di consulenza e assistenza di riconosciuta professionalità.

Considerevole è l'impegno rivolto al continuo aggiornamento tecnico, per fornire le proposte e le soluzioni più idonee ed innovative per soddisfare al meglio le loro richieste.

I prodotti offerti dalla **GS Green Energy** sono la risposta giusta a tutte le esigenze di architetti, progettisti e installatori, per la flessibilità della vasta gamma di articoli, il rispetto delle normative ambientali, il risparmio energetico nonché l'utilizzo di tecnologie più avanzate per la gestione della luce.

Grazie a particolari accordi commerciali con i principali produttori di sistemi di illuminazione a LED la **GS Green Energy** è in grado di offrire il servizio della **LOCAZIONE OPERATIVA** per tutti quei cliente che intendono rinnovare il proprio impianto di illuminazione sia interno che esterno alle loro attività commerciali.

PARTNERSHIP

GS Green Energy può vantarsi di importanti contratti di distribuzione con primari brand del settore fotovoltaico. In tal senso la **GS Green Energy** è in grado di soddisfare qualsiasi tipo di esigenza :

Alcuni dei marchi trattati :

Panasonic, Sanyo, SolarWorld, Bosch, Q-CELL, CSun, NexPower, Kyocera, Sunrise, Amerisolar, Innotech, Axitec, Yingli Solar, Schuco, Zytech, Isofoton, Eurener, UPSolar, Sharp, Solar Fabrik AG, Neo Solar Power, Solon, Eosolare, Aleo e Kingdom Solar per i moduli fotovoltaici mono e policristallini e a film sottile, di varie taglie e compatibili sia con impianti grid-connected che stand-alone ;

CentroSolar e SolarWorld moduli fotovoltaici con sistema integrato innovativo ;

Eosolare moduli fotovoltaici ibridi integrati (produzione di energia elettrica e termica) ;

Contact Italia, Schuco, Fischer e Whurt per le strutture di supporto in alluminio ;

SMA, ABB, SolarMax, Samil Power, Fronius, Kostal, Kako e SolarEdge per gli inverter e gli accessori correlati (data logger e sensori) ;

Cabur, Bticino, Siemens e SecSun per i quadri di campo e di parallelo, per i cavi e per i connettori ;

Tigo e SolarEdge per gli ottimizzatori di potenza per moduli fotovoltaici ;

Thytronic, SMA, Lovato e Carlo Gavazzi per i dispositivi di interfaccia sia in BT che MT ;

ALCUNE REFERENZE



5,75 kWp - Castrovillari



5,75 kWp - Saracena



4,00 kWp - Castrovillari



5,00 kWp - Castrovillari



5,00 kWp - Castrovillari



19,68 kWp - Saracena



6,00 kWp - Saracena



4,32 kWp - Saracena



5,68 kWp - Castrovillari



60,48 kWp - Roseto Capo Spulico



3,00 kWp - Morano Calabro



4,00 kWp - Morano Calabro



6,00 kWp - S. Lorenzo del Vallo



500,00 kWp - Saracena



100,00 kWp - Mongrassano

CONTATTI

GS Green Energy



Via Giorgio La Pira, n.150

87010 Saracena (CS)



telefax 0981 34 97 20

mobile 340 30 16 838



gsgreenenergy@gmail.com



gaetano.gsgenergy@pec.it



www.gsgreenenergy.com