



INDUSTRIAL SERVICE COMPANY

Improving System S.r.l.

Trasformiamo l'energia in progresso!



Fondazione

Improving System nasce circa cinque anni fa con l'obiettivo di fornire soluzioni innovative e affidabili nel campo degli impianti elettrici, ponendo subito le basi per un approccio professionale e orientato al futuro.



Evoluzione

Negli ultimi 18 mesi, l'azienda ha ampliato il proprio raggio d'azione, specializzandosi nell'impiantistica fotovoltaica e realizzando progetti di successo sia in Sicilia che nel resto d'Italia, fino a raggiungere collaborazioni internazionali.



Missione

La nostra missione è trasformare l'energia in progresso, offrendo soluzioni tecnologiche sostenibili che combinano sicurezza, efficienza e un impatto positivo sull'ambiente e sulla società.

2021

Fondazione e Esperienza.
Tre decenni di Eccellenza nell'Impiantistica

Un team con oltre trent'anni di esperienza nell'impiantistica, specializzato in impianti elettrici e energie rinnovabili.



2023

Crescita Esponenziale.
Innovazione e Sostenibilità nel settore delle Energie Rinnovabili

Grazie alla realizzazione di grandi impianti fotovoltaici, abbiamo registrato una forte crescita in fatturato e maestranze, offrendo soluzioni innovative e sostenibili ai nostri clienti.



2022

Competitività Consolidata.
Partnership Strategiche nell'Imposizione di Nuovi Standard

Dopo un avvio competitivo, abbiamo rafforzato collaborazioni strategiche, realizzando progetti rilevanti nell'impiantistica industriale e nel settore Oil & Gas.



2024

Cominciamo il Futuro.
Consolidamento e Ambizioni di Leadership nell'Impiantistica

Il 2024 si apre con nuove opportunità: stiamo investendo per consolidarci e diventare leader nel settore.

La nostra forza in numeri



PROGETTI IN CORSO



DIPENDENTI



INSTALLAZIONI



MW DI POTENZA



Visione e Missione delle Società



Obiettivi Strategici e Missione

Dare impulso allo sviluppo di tecniche costruttive d'avanguardia e di nuove tecnologie, fornire soluzioni sempre più innovative e sicure al fine di migliorare i processi costruttivi, il livello di sicurezza sul lavoro, la qualità del prodotto e la durabilità delle opere. Progettare e realizzare grandi opere in linea con i principi della sostenibilità e la tutela del nostro territorio e del benessere e salute delle persone. Aspiriamo a diventare un punto di riferimento nel settore, contribuendo a una transizione energetica verde e sostenibile.



Visione a Lungo Termine

Immaginiamo un futuro in cui ogni abitazione e ogni impresa siano alimentate da energia pulita e sostenibile. Improving System fornisce soluzioni energetiche di alta qualità, affidabili e sostenibili. Il nostro focus è quello di riuscire ad implementare il settore delle energie rinnovabili e degli impianti elettrici, offrendo soluzioni innovative che riducano l'impatto ambientale per un mondo più verde e sostenibile.

I Nostri Servizi



IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED EOLICI

Realizziamo impianti fotovoltaici ed eolici chiavi in mano, progettati per massimizzare l'efficienza energetica e ridurre i costi. Ci occupiamo di tutte le fasi:

- Progettazione tecnica;
- Installazione;
- Manutenzione.



CABINE DI TRASFORMAZIONE

Progettiamo, installiamo e manteniamo cabine di trasformazione per impianti BT (Bassa Tensione) e MT (Media Tensione). Garantiamo sistemi conformi alle normative, sicuri e altamente efficienti, adatti a contesti industriali e civili.



IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI

Offriamo soluzioni complete per impianti elettrici civili e industriali, combinando funzionalità, sicurezza e design. Dalla piccola abitazione alla grande industria, i nostri progetti sono su misura, con tecnologie innovative che rispondono alle esigenze di efficienza energetica.



MONITORAGGIO COSTANTE

- Controllo e analisi delle prestazioni dell'impianto per individuare anomalie e ottimizzare la produzione di energia.

MANUTENZIONE PREVENTIVA

- Interventi programmati per prevenire guasti e prolungare la vita utile dell'impianto, come pulizia dei pannelli, ispezioni e sostituzione di componenti minori.

MANUTENZIONE CORRETTIVA

- Interventi per riparare guasti e ripristinare il corretto funzionamento dell'impianto.

GESTIONE DEI CONTRATTI

- Assicurare la conformità normativa e gestire eventuali contratti con fornitori o distributori di energia.

REPORTISTICA

- Redazione di report periodici sullo stato dell'impianto, la produzione di energia e le attività svolte.

Tendenze del Settore Fotovoltaico

Avanzamenti Tecnologici Previsti

Previsioni sugli sviluppi tecnici nei prossimi anni.
Impatti attesi delle nuove tecnologie sul settore.
Ricerche su materiali e processi di produzione avanzati.

Dinamiche della Domanda e Offerta

Analisi delle tendenze di mercato e delle richieste energetiche future.
Influenze macroeconomiche sul settore fotovoltaico.
Previsioni di crescita e principali mercati emergenti.

Politiche Globali e Accordi Internazionali

Ruolo delle politiche globali nel guidare lo sviluppo del fotovoltaico.
Accordi internazionali di cooperazione energetica.
Impatti delle regolamentazioni globali sul mercato locale.



Pianificazione Strategica



01

Obiettivi a Medio e Lungo Termine

Definizione degli obiettivi strategici per il futuro.
Timeline dei principali milestones e successi attesi.
Approccio alla gestione dei rischi e all'adattamento del mercato.



02

Strategie di Crescita e Sviluppo

Piani di espansione a nuovi mercati e segmenti.
Innovazioni di prodotto e servizi per migliorare la competitività.
Collaborazioni e fusioni per accelerare la crescita.



03

Gestione del Rischio e Mitigazione

Principali rischi associati ai progetti fotovoltaici.
Metodologie di valutazione e prevenzione dei rischi.
Piani di contingenza e gestione delle crisi.



Mezzi



- ❖ MACCHINE BATTIPALO
- ❖ ESCAVATORI CINGOLATI E GOMMATI
- ❖ MINI ESCAVATORI
- ❖ MINI PALE
- ❖ SALLEVATORI TELESCOPICI
- ❖ PERFORTRICI VERTICALI
- ❖ FURGONI



MELILLI 23,4 MWp

Realizzazione delle opere elettriche e meccaniche di un impianto fotovoltaico di 23,4 MW presso Località Contrada Campane Melilli (SR).



LICODIA EUBEA

Lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 28 MW sito nel Comune di Licodia Eubea (CT);



MAZARA DEL VALLO

Lavori di revamping di un impianto fotovoltaico sito nel comune di Mazara del Vallo (TP);



AUGUSTA 80 MWp

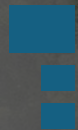
Lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico e relative opere di connessione sito nel comune di Augusta (SR) – 80 Mw;

CALTAGIRONE

Lavori di realizzazione delle attività elettriche e meccaniche su un impianto fotovoltaico della potenza di 8,53 MW sito in Caltagirone (CT);

TEMPIO PAUSANIA 10 MWp

Realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 10 MW presso Tempio Pausania (SS);



Certificazioni



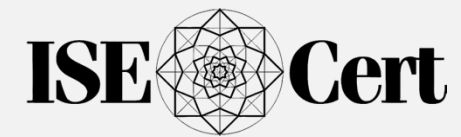
ISO 9001



ISO 45001



ISO 14001





I Nostri Clienti





Contatti

Sede: Corso Vittorio Veneto 10 - 31B, Pozzallo (RG)

Telefono: +39 0932 516257

E-mail: info@improvingsystem.com

Web: www.improvingsystem.com

CEO & Founder

Dott. Carmelo SUDANO

carmelo.sudano@improvingsystem.com

Chief Commercial Officer

Serena LA PIRA

serena.lapira@improvingsystem.com





IMPROVE YOUR FUTURE!

Improving System S.r.l.