



GAVO

IMPIANTI ELETTRICI SRL

PRESENTAZIONE AZIENDALE

Soluzioni, Prodotti e Servizi

www.gavoimpianti.it

Corso Torino 116/3 - Vigevano
tel/fax 0381.81179

info@gavoimpianti.it

Gavo Impianti Elettrici, a Vigevano dal 1995

Da **30 anni** offriamo soluzioni per **Impianti Elettrici industriali** e **Grandi Aree**: dalla consulenza all'installazione, dall'assistenza alla manutenzione... seguiamo i nostri Clienti con affidabilità e precisione.



La qualità dei servizi è testimoniata da ogni nostro intervento e certificata: **Attestazione SOA di Qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici** (ai sensi del D.P.R. 207/2010), **UNI EN ISO 9001:2015 & F-GAS Regolamento (CE) n. 2067/2015**).



Lavoriamo sempre con la stessa passione per la 'luce' che ci portò a fondare l'azienda: questo ci ha permesso di continuare a sviluppare nuove competenze nel settore dell'**impiantistica elettrica** e dell'**automazione dei processi produttivi**, oltre che a estendere le nostre conoscenze nel settore delle **energie rinnovabili** e del **risparmio energetico**.



Continuiamo ad aggiornarci sulle tecnologie "state of the art", come l'**illuminazione "intelligente"** e l'**efficienza energetica** in ambito industriale e di grandi aree.

In Gavo Impianti Elettrici investiamo nella ricerca di tecniche e metodologie avanzate come la **Termografia ad Infrarossi** o il **Monitoraggio dei Consumi Energetici**.

La direzione, la rete di imprese

- Roberto Gaviglio - Fondatore, Direttore Generale, Marketing e Vendite
- Alessandra Piacentini - Responsabile Amministrazione
- Alessandra Ciapparelli – Responsabile Risorse Umane e Qualità
- Matteo Bassi – Responsabile Ufficio Tecnico e Direzione Cantieri
- Sabrina Dattero – Ufficio Acquisti

PIU'

- Rete di Imprese, costituita da un'ampia gamma di aziende Partner di Gavo Impianti sul territorio, che vengono coinvolte e coordinate nelle varie fasi per realizzare **Progetti Cliente 'chiavi in mano'**

I nostri obiettivi

Obiettivi specifici 2022-2025:

- **La nuova SEDE**
- **Il nuovo MAGAZZINO**
- **Servizi di Logistica Avanzata**
- **La GAVO Academy**
- **Il nuovo ufficio a Milano**



La nuova sede



Dal 2022 la sede di GAVO IMPIANTI ELETTRICI SRL è nel nuovo building posto all'interno della zona industriale di Vigevano in Corso Torino 116/3.

5000 m2 tra uffici, magazzino, rimessa automezzi e parcheggi interni.

La nuova sede non è solo il nuovo contenitore, ma anche il motore che ci permetterà di riorganizzare e rivedere i metodi di lavoro, modernizzare i processi e garantire un maggior benessere aziendale e servizi sempre più all'avanguardia per le nostre aziende Clienti.

Il nuovo magazzino e la Logistica Avanzata

Il nuovo magazzino rappresenta per GAVO Impianti Elettrici una leva fondamentale per allargare la propria offerta di servizi e creare così nuovo valore aggiunto per i propri Clienti.

I nuovi e ampi spazi, le scaffalature per picking e la **gestione digitale** del magazzino permettono di garantire servizi di logistica tradizionale e offrire **servizi di logistica avanzata** come:



- **Safety stock management** - gestione attiva delle scorte per clienti strategici per minimizzare i tempi di fermo (es. ricambi trasformatori di media tensione, pannelli fotovoltaici, etc.)
- **Gestione delle scorte** - affidamento della gestione delle scorte per alcune categorie di prodotto

GAVO-Academy

Nella nuova sede della GAVO Impianti Elettrici anche la progettazione degli **Spazi per la Formazione** hanno un'importanza strategica.

Le potenzialità innovative della struttura per noi della GAVO sono immense: *da una piccola realtà imprenditoriale ci stiamo trasformando in un'impresa sempre più grande che vuole dare il suo contributo al territorio.*

L'Azienda promuove:

- Relazioni con Istituti di formazione superiore e post-diploma.
- Percorsi di stage all'interno dell'azienda.
- Corsi di formazione e certificazione professionale nel settore Impianti Elettrici.
- Incontri con operatori di filiera per sviluppare opportunità di Partnership.
- Iniziative associative in Rete di Impresa.



Il nuovo ufficio a MILANO

Da settembre 2023 la Gavo impianti Elettrici srl è presso **The Hive** (l'alveare) in **MIND Village Milano** all'interno dello "Spazio CoworkingD33".

MIND – Milano Innovation District è il risultato di un grande intervento di rigenerazione e rifunzionalizzazione che ha trasformato un milione di mq dell'area dell'Expo 2015 a cavallo tra il comune di Milano e quello di Rho.

Al suo interno The Hive è lo spazio che consente ad aziende come la nostra di usufruire di un luogo di lavoro, di incontro, di condivisione e di partecipazione all'ecosistema di MIND Milano Innovation District.



Con questa nuovo ufficio la Gavo Impianti Elettrici SRL intende implementare la propria attività, consolidando la propria presenza nell'hinterland milanese e formulando proposte e progetti di respiro internazionale.

Il nostro impegno nella Comunità /1

Siamo molto sensibili agli **aspetti “green”** e a mantenere un **comportamento eticamente corretto** verso colleghi, fornitori e clienti.

È ciò che guida le nostre scelte aziendali (come per esempio la scelta di adottare solo mezzi a metano e/o elettrici) e il nostro comportamento nella comunità, dove ci impegniamo con continuità mettendo le nostre competenze tecniche al servizio (oltre che dei nostri clienti) di associazioni di categorie, scuole, enti pubblici e servizi territoriali.

Tutto ciò, con la sincera convinzione che *per un consumo energetico consapevole e corretto*

bisogna puntare sull'educazione (soprattutto dei giovani) ad un uso responsabile dell'energia in tutte le sue differenti forme e allo sviluppo delle fonti rinnovabili.



Il nostro impegno nella Comunità /2

Questo nostro impegno verso la società, l'ambiente e gli stakeholder in generale (personale, clienti, fornitori, comunità locali) ha portato la Gavo Impianti Elettrici ad essere **premiata nel 2016 per l'impegno nella responsabilità sociale d'impresa** (CSR, corporate social responsibility), nell'ambito della "Giornata delle buone prassi lombarde", organizzata da UnionCamere Lombardia e Regione Lombardia.



IMPRESSE RESPONSABILI
Le buone prassi fanno strada

Il nostro impegno nella Comunità /3



Siamo membri attivi di **Confartigianato Imprese Lomellina**: R. Gaviglio è Presidente degli Impiantisti, membro del Consiglio Direttivo e della Giunta con la carica di Vice Presidente Vicario; inoltre, è membro del Consiglio Impiantisti Elettrici Regionale con la carica di Vice Presidente degli Impiantisti presso **Confartigianato Lombardia**. Siamo impegnati in attività sociali, di formazione professionale e di promozione della categoria.



Siamo associati di **CdO Milano**. Inoltre, collaboriamo attivamente con enti territoriali, comunali e provinciali per la promozione di una cultura della collaborazione tra imprese e territorio che possa accompagnare l'evoluzione di aziende come la nostra dove convivono tradizione di mestieri e innovazione tecnologica, business e responsabilità sociale.



Da marzo 2018 abbiamo aderito al **Consorzio di Aziende DISTRETTO 33**: il Network del Nord Ovest che ha come obiettivo la promozione e lo sviluppo delle PMI italiane.

GAVO IMPIANTI ELETTRICI
di GAVIGLIO ROBERTO
sostiene



Collaboriamo con le **scuole del territorio** per educare ad un uso corretto dell'energia e allo sviluppo delle fonti rinnovabili.

La nostra azienda sostiene il **CIAI di Milano** e i loro progetti di cooperazione allo sviluppo.

Siamo sponsor ufficiali della **Junior Basket Vigevano**.

Le nostre certificazioni /1

Da giugno 2016 la Gavo Impianti Elettrici è una **“Azienda con Sistema Qualità Certificato”**.

Per l’implementazione del sistema di gestione per la qualità è stato adottato l’approccio per processi promosso dalla norma **UNI EN ISO 9001:2008**. Nel corso del 2018 l’azienda ha poi compiuto la transizione alla norma **UNI EN ISO 9001:2015**.

Tale approccio costituisce un indirizzo di estrema importanza per gestire la nostra azienda in modo da rendere univoci, per ogni attività/processo, gli obiettivi che ci proponiamo, le responsabilità connesse, i risultati attesi e i rapporti tra le persone coinvolte.

Con l’adozione del sistema di gestione per la qualità ci proponiamo di dimostrare la nostra capacità di fornire con regolarità impianti che ottemperino ai requisiti dei Clienti ed a quelli cogenti applicabili.

La nostra azienda, inoltre, opera con un **Sistema di gestione F-GAS** conforme al Regolamento **CE 2067/2015**.



Le nostre certificazioni /2

Da novembre 2019 la Gavo Impianti Elettrici è in possesso dell' **Attestazione SOA di Qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici** (ai sensi del D.P.R. 207/2010), che certifica come la Gavo Impianti sia in possesso dei requisiti tecnico-finanziari per le seguenti categorie:

OG9 - Impianti per la produzione di energia elettrica (Fotovoltaico), in Classe III bis cioè fino a € 1.500.000

OG10 - Impianti per la trasformazione media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubblica illuminazione (Cabine M tensione), in Classe I cioè fino a € 258.000

OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici, e televisivi (Impianti Elettrici), in Classe IV cioè fino a € 2.582.000

L'Attestazione SOA rappresenta un valore aggiunto per la nostra azienda, nonché elemento qualificante per la nostra professionalità: la nostra serietà è un ulteriore motivo distintivo in un mercato caratterizzato da concorrenti a volte inadeguati o scarsamente affidabili.



Il nostro personale e le nostre attrezzature

Il nostro team è composto da **tecnici esperti e qualificati** (PES PAV secondo le Norme CEI EN 50110, 11-48 e 11-27).

Tutto il personale tecnico è costantemente formato su **sicurezza**, normative di riferimento e metodiche di lavoro.



In particolare, siamo abilitati ai **lavori in quota** e all'uso delle **piattaforme aeree**; agli **spazi ATEX** e agli **spazi confinati**.

Inoltre, siamo aggiornati secondo la Nuova Norma CEI 78-17 per la manutenzione delle **cabine elettriche MT/MT e MT/BT**.

Oltre ad essere in possesso di **tutte le attrezzature necessarie per fornire un servizio completo**, abbiamo di proprietà:

- **piattaforma aerea (motore elettrico con batteria al litio, certificata per uso interno ed esterno)**
- **termocamera ad infrarossi**
- **analizzatore di rete.**

I nostri settori di intervento

- **Impianti elettrici industriali**
- **automazione processi produttivi**
- **impianti elettrici per grandi aree**
- **impianti fotovoltaici**



- **progettazione di nuovi** impianti elettrici
- **manutenzione ordinaria e straordinaria** di impianti elettrici
- **rifacimento e revamping** di impianti elettrici già esistenti

Il nostro team di professionisti è composto da **tecnici esperti e qualificati** in grado di seguirvi **dalla progettazione all'installazione, dal cablaggio al collaudo**, con **progetti custom** studiati e personalizzati a seconda delle necessità aziendali e di settore.

Il nostro mercato primario: impianti elettrici industriali



- **cabine di trasformazione** per consegna in media tensione (15KV) incluso scavo, fondazioni, struttura prefabbricata in cemento e pratiche burocratiche ENEL
- **quadri, canali e linee di distribuzione**
- **soluzioni per la riduzione dei consumi**
- **sicurezza e video sorveglianza**
- **illuminazione**
- **automazione processi produttivi**

Revamping Impianti esistenti:

- accurata analisi efficienza e produttività energetica dei macchinari da alimentare, in funzione del loro effettivo utilizzo
- ottimizzazione del funzionamento, es. con introduzione di sensori e 'inverter'
- adattamento della soluzione ottimizzata nell'ambiente di produzione
- risoluzione di tutti i problemi di integrazione



Manutenzione e Servizi

Rapidità intervento: 1h entro 30km

Disponibilità **ampia gamma di pezzi di ricambio** elettrici ed elettromeccanici

Gestione di **“safety stock” personalizzato** per ogni installazione Cliente

Capacità di **intervento su qualsiasi tipo di macchinario,**

con riduzione del 70% di ricorso all'assistenza diretta della “casa madre”



*Approccio consulenziale, qualità e tempestività del servizio assistenza, attenzione maniacale alla ‘Soddisfazione del Cliente’, con l’obiettivo di **minimizzare i tempi e le conseguenze di un ‘fermo linea’***

I nostri mercati di sviluppo: Innovativi Servizi di Diagnostica



TERMOGRAFIA AD INFRAROSSI

- **RILEVAZIONE** di irregolarità termiche, dispersione di calore e malfunzionamento degli impianti ELETTRICI, ELETTO-MECCANICI e FOTOVOLTAICI
- **MANUTENZIONE** preventiva e predittiva
SENZA IL FERMO IMPIANTI

MONITORAGGIO DEI CONSUMI ENERGETICI

- **QUANTIFICAZIONE** dell'uso dell'energia in tutto l'impianto
- **IDENTIFICAZIONE** eventuali criticità e sprechi
- **VALUTAZIONE** di soluzioni correttive



I nostri mercati di sviluppo: impianti di illuminazione

REALIZZIAMO:

- Impianti di **illuminazione industriale, civile, stradale** e di **grandi spazi**
- Soluzioni originali con **tecnologia tradizionale o a LED**
- Soluzioni per la **riduzione dei consumi**
- **Progetto illuminotecnico** a regola d'arte, con sviluppo **rendering ambientale** e **rese luminose**
- **Computo metrico estimativo**
- Piano di **riduzione dei consumi** e **rientro dei costi**



SCEGLI LA SOLUZIONE CHE FA PER TE:

- **Progettazione** di **nuovi** impianti di illuminazione
- **Manutenzione ordinaria e straordinaria** di impianti di illuminazione
- **Rifacimento e revamping** di impianti di illuminazione già esistenti

www.gavoimpianti.it



info@gavoimpianti.it

I nostri mercati di sviluppo: fotovoltaico solare

- **Nuovi progetti ad elevata durabilità** con uso di materiali di qualità, fatti per garantire la massima resistenza nel tempo.
- **Ottimizzazione** e monitoraggio di impianti esistenti, con soluzioni per l'aumento della produzione e l'integrazione di sistemi di sicurezza (antincendio, antifurto).
- **Sistemi di monitoraggio e controllo** di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile e convenzionale, provvedendo a l'ottimale coordinamento dei flussi energetici dalle sorgenti alle utenze, massimizzando l'efficienza del sistema complessivo.
- **Soluzioni 'chiavi in mano'**



I mercati del futuro: Smarth Lighting, E-mobility

Innovative tecnologie nel settore illuminazione

- **OLED**: sistemi di illuminazione diffusa, ultra-sottili, a luce calda e che non abbaglia
- **SMART LIGHTING**: la luce unita alla sensoristica ambientale per il massimo dell'efficienza e il confort dell'illuminazione domestica e stradale

Mobilità elettrica

- Colonnine per la ricarica di veicoli: non solo una sorgente per la ricarica ma anche un totem per ricevere e inviare informazioni



L'offerta di prodotti e servizi

Il nostro CATALOGO:

- progettazione e realizzazione impianti
- assistenza e manutenzione (24h/7gg)
- consulenze per risparmio ed efficientamento energetico
- automazione processi produttivi
- cabine di trasformazione di media tensione
- rete dati
- quadri di distribuzione
- antifurto, rilevazione fumi, videosorveglianza
- Impianti ATEX
- impianti di illuminazione con studio illuminotecnico
- mobilità elettrica
- solare fotovoltaico
- accumulo energie
- potenziamento fotovoltaico
- pompe di calore
- condizionamento
- raffrescamento ad evaporazione
- riduzione consumi elettrici...

**... E TUTTO QUELLO CHE IL FUTURO CI RISERVERA' PER PRODURRE E
RISPARMIARE ENERGIA NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE!**

I nostri mercati, alcuni nostri clienti

La Gavo rappresenta da tempo un affidabile interlocutore nei più diversi **settori**.

CHIMICA



PLASTICA e GOMMA



CARTA e LEGNO

MECCANICA e SIDERURGICA



ACQUA e ENERGIA



ALIMENTARE



GRANDI AREE (centri sportivi, aree commerciali, parcheggi...)

Il nostro team di professionisti è composto da tecnici esperti in possesso di competenze che comprendono tutte le sfaccettature dei settori industriali in grado di seguirvi dalla progettazione all'installazione, dal cablaggio al collaudo. Tutti gli impianti sono studiati e personalizzati a seconda delle necessità aziendali e di settore.

Il nostro futuro, accanto a voi

Vogliamo costruire il nostro futuro con i nostri Clienti.
Facciamo “nostro” il problema del Cliente
e progettiamo insieme la “Soluzione”
con Flessibilità e Rapidità.



Questo è il nostro modo di fare innovazione!