

PERINA
GIANCARLO
IMPIANTI ELETTRICI



IMPIANTI
ELETTRICI
INDUSTRIALI
E CIVILI

PRESENTAZIONE AZIENDALE

Perina Giancarlo nel lontano 1985 assieme al suo socio fonda la Cubi & Perina, un'azienda che negli anni è diventata una realtà industriale solida ed affermata nel territorio. Il desiderio di crescita unitamente alla necessità di adeguamento ad un mercato complesso ed in forte espansione come quello della realizzazione di impianti tecnologici, furono le cause della scelta di strutturare ed organizzare una realtà pronta a ricevere e superare ogni sfida.

Dopo un'esperienza trentennale nella Cubi & Perina, nel 2015 Giancarlo decide di fondare una nuova azienda dove, inseguendo ambiziosi traguardi, in pochissimo tempo ha dato il via ad un cammino verso la conquista di un mercato fortemente competitivo con soluzioni tecnologiche e gestionali più performanti.

Un'azienda giovane, dinamica e preparata: obiettivo della Perina Giancarlo Srl è quello di essere una forte attrattiva per i giovani lavoratori, un luogo di lavoro professionalizzante e di primissimo livello, un luogo in cui la condivisione del sapere permette la crescita personale e migliora i risultati.

Metodologia, precisione, costanza ed efficienza sono le parole che riecheggiano tra gli uffici della Perina Giancarlo Srl.

LA PERINA GIANCARLO SRL È UN'AZIENDA SPECIALIZZATA IN:



Realizzazione e manutenzione di cabine MT/BT

Installiamo cabine elettriche di trasformazione, soddisfacendo le esigenze dei clienti che necessitano di grandi risorse energetiche.
Forniamo inoltre servizi puntuali di riparazione e manutenzione.

Impianti elettrici civili ed industriali

L'azienda Perina Giancarlo Srl è un punto di riferimento nei servizi dedicati agli impianti elettrici industriali per la velocità di realizzazione, per l'efficienza energetica, minori consumi, per la sicurezza dell'impianto.

Sia che vogliate realizzare un nuovo impianto nella vostra casa sia che necessitate della gestione dell'impianto elettrico preesistente, rivolgetevi alla nostra azienda per una consulenza puntuale.

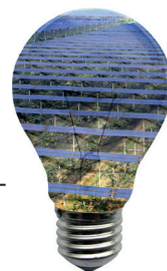


Impianti per automazione industriale

Il nostro team è composto da elettricisti e tecnici esperti, che sviluppano costantemente le proprie competenze; siamo dotati dell'attrezzatura e della componentistica necessarie per offrire sistemi di sicurezza e automazioni tecnologiche, che agevolano lo svolgimento di operazioni quotidiane e che contribuiscono a rendere un ambiente più sicuro.

Impianti fotovoltaici e coogenerazione

La Perina Giancarlo Srl è a completa disposizione per l'installazione di impianti fotovoltaici: oggi come oggi è possibile utilizzare energie alternative rinnovabili, come l'energia solare, per soddisfare le esigenze di consumi energetici di abitazioni e attività commerciali, industriali diminuendo drasticamente le spese delle ordinarie utenze.



Enti religiosi e beni culturali

Interventi di illuminazione adatti alla salvaguardia di beni culturali quali affreschi e tele al fine di conservare il nostro patrimonio culturale.

Impianti domotici

La Perina Giancarlo Srl lavora per far sì che tutti possano disporre di un ambiente gestito da dispositivi intelligenti, connessi fra loro e con il mondo al fine di rendere molto più accessibile la gestione delle funzioni delle case, teatri, uffici.



Sistemi di allarme, TVCC e videosorveglianza

Installiamo sistemi antifurto, antintrusione, allarmi antincendio, sensori di rilevamento gas/fumi... sviluppiamo soluzioni personalizzate per la sicurezza, per privati, aziende, enti pubblici.

LA NOSTRA MISSIONE

Importantissimo ingrediente per la perfetta esecuzione delle opere è l'elevato livello organizzativo della struttura, il perfetto coordinamento tra progettazione e squadre operative e l'osmosi di informazione tra i vari uffici.

La cura dei dettagli e la qualità delle soluzioni proposte sono gli imperativi e la passione di tutti i collaboratori della struttura.

La strategia operativa dell'azienda punta da sempre sulla qualità del servizio con obiettivi di crescita.

I prodotti-servizi della Perina Giancarlo Srl vogliono restare di nicchia e non competere con la grande industria.

Frutto di una politica aziendale ben consapevole che sceglie di servire in modo privilegiato una determinata clientela, di operare su una definita area geografica, di restringere la sua offerta a specifiche linee di prodotto, di specializzare in modo selettivo la linea dei prodotti-servizi offerti.

I vantaggi prodotti da tale strategia di segmentazione, derivano dalla possibilità dell'azienda di adattarsi con successo ad un'area di mercato meglio definita e di soddisfare così in maniera più aderente i bisogni ed i desideri dei clienti.

E' questa la carta vincente che ci consente di individuare nei nostri clienti i nostri migliori promotori.

REFERENZE

Realizzazione e manutenzione di cabine MT/BT

- Italtollina SpA
- Pluvitec SpA
- Progetto Arte Poli Srl
- Azienda Agricola Monte del Frà
- Matco Srl
- Ortofrutta Leonardi

Impianti elettrici civili ed industriali

- Italtollina SpA
- Pluvitec SpA
- Officine Piccoli Spa
- Progetto Arte Poli Srl
- Azienda Agricola Monte del Frà
- Matco Srl
- DSV Autotrasporti SpA
- Zanolli Mario
- Residenza Agnello d'Oro
- MTS Centro Revisioni
- Ortofrutta Leonardi
- Grafiche Aurora

Impianti per automazione industriale

- Italtollina SpA
- Pluvitec SpA
- Azienda Agricola Monte del Frà
- Ortofrutta Leonardi

Impianti fotovoltaici e cogenerazione

- Italtollina SpA
- Azienda Agricola Passolongo
- Stadio Bentegodi
- Mercato ortofrutticolo VR

Enti religiosi e beni culturali

- Comunità Cenacolo
- Santuario Santa Gianna Beretta Molla
- Duomo di Aosta
- Cerna, Chiesa di Radio Telepace
- Chiesa di Lugagnano

Impianti domotici

- Comunità Cenacolo
- Pluvitec SpA
- Società Agricola Quadrante Europa

Sistemi di allarme, TVCC e videosorveglianza

- Società Agricola Quadrante Europa
- Azienda Agricola Monte del Frà
- Zavater Luigi & C. Srl Servizi Editoriali


**PERINA
GIANCARLO**
IMPIANTI ELETTRICI

Via Chioda, 177 - 37136 Verona
Tel. 045 860 1326
email: perina.giancarlo@gmail.com
c.f / piva: 04406810236