

PUGLIESE Per.Ind. SANTO

Informazioni personali	<ul style="list-style-type: none">▪ Stato civile: Coniugato▪ Nazionalità: Italiana▪ Data di nascita: 11/02/1973▪ Luogo di nascita: Fiorenzuola d'Arda▪ Residenza: Via Chero Centro N°54 – Carpaneto (PC)▪ 1992 – Diploma Perito Industriale Elettrotecnico Capotecnico c/o I.T.I.S. G.Marconi di PIACENZA
Istruzione	
Lingue straniere	Inglese livello scolastico
Esperienze di lavoro	<ul style="list-style-type: none">• Dal 1992 al 1995 - Praticantato per iscrizione Albo Periti Industriali c/o Studio Tecnico Ing. Guagnini Claudio• Dal 1995 al 2006 – Libero professionista con studio tecnico per l'attività di progettazione consulenza e collaudo impianti elettrici• Dal 2006 – Titolare di Impresa artigiana per l'installazione e Progettazione impianti elettrici civili ed industriali ed impianti speciali
Interessi	Aggiornamento continuo relativamente alle normative del settore lavorativo e della sicurezza in genere
Referenze	Per le referenze si allega al presente un breve elenco
Altre qualifiche	Iscrizione Albo Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza dal 1995 al N°414 Iscrizione Albo dei Verificatori della Camera di Commercio di Piacenza

OGGETTO: **PRESENTAZIONE AZIENDALE**

La OMEGA ELETTRIC nasce nel anno 2006 sostituendo la ditta individuale PUGLIESE SANTO operante nel settore elettrico per la progettazione e direzione lavori dal 1995 specializzata in impianti di piccola e media distribuzione in seguito ampliando gli orizzonti agli impianti elettrici di automazione, antintrusione, tecnologici, domotici, fotovoltaici e programmazione in genere.

Visti i continui sviluppi e l'evolversi del mercato è stata inserita anche la divisione cablaggio (quadri di distribuzione e automazione) per poter soddisfare al meglio le sempre più esigenti richieste del committente.

La possibilità di redigere la progettazione degli impianti grazie alla abilitazione del titolare regolarmente iscritto all'Albo dei Periti Industriali, permette di soddisfare a trecentosessanta gradi tutte le esigenze del committente che desidera avere un unico referente dalla prima idea fino al termine dei lavori.

La ns. filosofia è quella di realizzare impianti sicuri in ogni loro parte, impianti di elevata qualità e normativamente corretti e soprattutto adeguati alle continue evoluzioni tecnologiche mantenendo saldi i principi di soddisfazione del cliente.

Per fare questo e per poter avere una offerta di prodotti quasi illimitata è ns. uso interfacciarci con diversi fornitori e con tutte le realtà grosse e piccole presenti sul mercato nel ns. settore.

Grazie a tutte queste caratteristiche e all'intersecarsi con la realtà di progettazione oltre che di installazione, la OMEGA ELETTRIC di Pugliese Per.Ind. Santo può oggi considerarsi non più il classico installatore, bensì un organizzazione capace di assicurare al cliente l'intero processo organizzativo e realizzativo.

Questa filosofia unita alle capacità tecniche dei nostri collaboratori, dipendenti e al grande spirito produttivo che li alimenta ha portato l'attuale OMEGA ELETTRIC ad una continua crescita economica e professionale e ad aumentare il proprio elenco committenti stabili e soddisfatti.

Certi di aver fatto cosa gradita nel presentarci e sperando di averlo fatto al meglio, cogliamo l'occasione per porgere i ns. più cordiali saluti.

SETTORI OPERATIVI:

IMPIANTI ELETTRICI:

- ✚ Impianti elettrici industriali MT/bt
- ✚ Impianti elettrici civili
- ✚ Impianti elettrici antideflagranti
- ✚ Demotica e Building Automation
- ✚ Impianti fotovoltaici

IMPIANTI CLIMATIZZAZIONE:

- ✚ Impianti climatizzazione civile
- ✚ Impianti climatizzazione industriale (collaborazione)

IMPIANTI SPECIALI:

- ✚ Impianti rivelazione fumi
- ✚ Impianti Antintrusione
- ✚ Impianti TVCC
- ✚ Impianti controllo accessi
- ✚ Impianti cablaggio strutturato dati e fonia
- ✚ Impianti diffusione sonora

PROGETTAZIONE

- ✚ Progettazione impianti elettrici civili ed industriali
- ✚ Progettazione impianti speciali
- ✚ Progettazione impianti fotovoltaici
- ✚ Progettazione impianti termotecnica (collaborazione)
- ✚ Pratiche I.S.P.E.S.L.
- ✚ Pratiche D.L. 626/94

QUADRISTICA

- ✚ Quadri di distribuzione
- ✚ Quadri elettrici di automazione
- ✚ Quadri di supervisione

PROGRAMMAZIONE (collaborazione)

- ✚ Programmazione PLC
- ✚ Programmazione centrali allarme
- ✚ Programmazione sistemi dedicati di supervisione
- ✚ Informatica industriale

ALCUNE REFERENZE:

- | | |
|---|------------------------------------|
| - Impianti elettrici Auchan | Cesano Boscone |
| - Impianti tecnologici Auchan | Cesano Boscone |
| - Progettazione finale (As-built) Auchan | Cesano Boscone |
| - Quadri elettrici automazione termotecnica Auchan | Cesano Boscone |
| - Impianto elettrico Scarpe Italiane | Gravellona Toce |
| - Impianto elettrico libreria EDISON | C.C. Galassia di (PC) |
| - Quadri elettrici automazione | M.P s.r.l.di URGNANO |
| - Progettazione esecutiva | Scuola elementare Pontenure (PC) |
| - Impianto elettrico e progettazione | G.M.C.chimica di Marco Conti |
| - Impianto elettrico Complesso Golden Garden | Piacenza |
| - Impianto elettrico e progettazione TECNOGEN | Pontenure |
| - Impianti elettrici e speciali SALSOCAR | Salsomaggiore |
| - Impianti elettrici e speciali (manutenzione) | Comando 50° Stormo S. Damiano (PC) |
| - Quadri elettrici sale mungitura | Piacenza e Provincia |
| - Ristrutturazione e opere straordinarie Politecnico Di Milano Dipartimento di Elettrotecnica | |

L'elenco comprende solo alcune opere per clienti di rinomata importanza non sono state citate tante altre piccole opere e tutte le opere per enti pubblici.