



**Per. Ind. Paolo Pizzato**  
Via Terraglio, 24 int. Q  
31022 Preganziol (TV)  
Tel 04 22 49 38 00 telefax 04 22 49 30 84  
P.Iva 03669080263 c.f. PZZPLA63P16L4070  
mail pec: [paolo.pizzato@pec.eppi.it](mailto:paolo.pizzato@pec.eppi.it)

Collegio Per Ind **TV 0909**  
Ex **L.818/84** TV 00909 P00164  
Form **EGE** ISO/IEC 17024:2012  
**RSPP** Dlgs81/08 art32 B123456789 AC  
Abilitazioni A B G ex Legge 46/90  
mail: [paolo.pizzato@systemtech.tv](mailto:paolo.pizzato@systemtech.tv)

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>PIZZATO PAOLO</b>
Codice fiscale	PZZPLA63P16L4070
Indirizzo studio	VIA TERRAGLIO, 24 31022 PREGANZIOL (TV)
Telefono	0422 493800
Fax	0422 493084
E-mail	<a href="mailto:paolo.pizzato@systemtech.tv">paolo.pizzato@systemtech.tv</a>
E-mail pec	<a href="mailto:paolo.pizzato@pec.eppi.it">paolo.pizzato@pec.eppi.it</a>
P.iva	IT 03669080263
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	TREVISO 16 settembre, 1963

### ESPERIENZE LAVORATIVE E FORMATIVE

- Dal  
Formazione **2015 2017**  
Oltre alla formazione tecnica prevista dalla legislazione in materia di formazione obbligatoria dei liberi professionisti (DPR 07 agosto 2012) e a quella necessaria al mantenimento dell'iscrizione nel registro nazionale dei professionisti antincendio (DMI 5 agosto 2011) partecipo a numerose iniziative di formazione e aggiornamento tecnico a tema specifico tra le quali cito ad esempio  
Tuttonormel - incontri tecnici annuali  
CEI -Luoghi con pericolo esplosione CEI 31-30 e direttive ATEX  
Siemens – automazione sistemi distribuzione MT e CEI 0-16  
Notifire Italia -prevenzione incendi  
ABB – Fire in building  
GSP standard – videosorveglianza e norme sulla privacy  
Socomec – sistemi di misure elettriche  
Obo Bettermann -norme CEI 81-10  
Tyco - impianti antincendio EN 12845  
Schneider – impianti di illuminazione di emergenza  
Schneider – Quadri elettrici BT CEI EN 61439  
Entrade – UPS e sistemi di accumulo di energia da prod. fotovoltaica  
Eaton – impianti di rivelazione e allarme incendio EN 54  
Eurotherm – formazione sulla termoregolazione e bus comunicazione
- Dal  
Formazione **2015**  
Formazione al primo soccorso  
Regione Veneto abilitazione all'impiego defibrillatore automatico esterno BLS D **VI020 085**
- Dal  
Formazione **2015**  
Energy manager esperto in gestione dell'energia, corso SECEM 2015/CRS008



	<b>2013</b>
• Dal Formazione	Soggetto Formatore in materia di sicurezza, DM 6 marzo 2013 accordo Stato Regioni 53/2012
	<b>2011</b>
• Dal Formazione	Abilitazione al ruolo RSPP secondo DLgs 81/08 art. 32 AIFOS mod. da B1 a B9 e C
	<b>2005</b>
• Dal Abilitazione	Professionista abilitato alla prevenzione incendi ex L.818 albo nazionale , <b>TV00909P00164</b>
	<b>2001 – AD OGGI</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista, <a href="http://www.systemtech.tv">www.systemtech.tv</a> Studio tecnico Per. Ind. Pizzato Paolo albo Periti Industriali Treviso <b>TV909</b> Via Terraglio, 24 31022 Preganziol (TV)
• Tipo di azienda o settore	studio tecnico progettazione impianti, specializzazione elettrotecnica
• Tipo di impiego	Direzione generale delle attività di ufficio e di cantiere
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore delle attività di progettazione impianti e direzione lavori elettrici Il mio ufficio tecnico oggi si avvale di due collaboratori tecnici
	<b>1998 – 2001</b>
• Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro	Eurotel S.r.l. Paese (TV)
• Tipo di azienda o settore	Telecomunicazioni <a href="http://www.eurotelnet.it">www.eurotelnet.it</a>
• Tipo di impiego	Tecnico progettista di reti telematiche e sistemi di telecomunicazione
• Principali mansioni e responsabilità	-coordinatore delle attività di ufficio tecnico progettazione impianti e assistenza all'ufficio commerciale nelle attività di vendita, -responsabile delle attività di cantieristica in Italia e Romania -responsabile della qualità e del processo ISO 9001 dell'azienda
	<b>1990 – 1997</b>
• Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro	Eurogroup S.p.A. Silea (TV)
• Tipo di azienda o settore	Impianti elettrici e automazioni industriali <a href="http://www.eurogroup.com">www.eurogroup.com</a>
• Tipo di impiego	Impiegato tecnico
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione impianti e direzione lavori elettrici responsabilità nelle attività dell'ufficio preventivazione assistenza tecnica al capocommessa per le attività di cantiere
	<b>1988 – 1990</b>
• Data Nome e indirizzo del datore di lavoro	STS - MEI Zero Branco – S.M. di Sala (VE)
• Tipo di impiego	Impiegato tecnico Capocommessa coordinatore attività di cantiere
	<b>1986 – 1987</b>
• Data	Giusto Sante Scorzè (VE) Tecnico installatore impianti elettrici
	<b>1985 – 1986</b>
• Data	Servizio militare Brigata Alpina Julia Batt. Gemona 71°CP Tarvisio (UD) dal 1986 Iscritto ANA presso il gruppo Alpini di Campocroce di Mogliano Veneto



**ISTRUZIONE E FORMAZIONE  
SCOLASTICA**

• Data

1984 luglio Diploma di Perito Elettrotecnico I.T.I.S. Max Plank di Treviso

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

Da quasi 20 anni ho avviato e sto conducendo il mio studio tecnico che si occupa;  
della progettazione impiantistica tecnica e per meglio specificare anche se a titolo non esaustivo

di progettazione di data-center e reti telematiche in ambito LAN WAN –Wi-Fi, radio Bridge con l'impiego di tecnologie su cavo, in fibra ottica o via radio o GSM

di consulenza tecnica agli IT manager nella pianificazione dimensionamento e costruzioni delle reti di telecomunicazioni fisiche.

di sistemi di videosorveglianza, TVCC e della relativa interfaccia alle reti telematiche e sul WEB

di reti elettriche, impianti e cabine di trasformazione MT/bt

di installazione di punti/impianti per la carica e ricarica di veicoli elettrici in modo 1 2 3 e 4

di impianti di illuminazione per interni ed esterni in collaborazione con importanti studi di architettura ho sviluppato progetti illuminotecnici di grande pregio

direzione lavori impiantistici a servizio delle imprese installatrici in ambito industriale, e commerciale.

di impiantistica a servizio di infrastrutture sportive, piscine, tennis, calcio, rugby

di progettazione conduzione e manutenzione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico, geotermico, mini-eolico)

di sicurezza sul lavoro come RSPP e ASP esterno in varie aziende

di sicurezza, automazione e certificazione CE di macchine e linee di produzione

di formazione del personale secondo DLgs 81/08 svolgendo corsi di formazione base formazione specifica, formazione antincendio, formazione per lavori sotto tensione, formazione all'uso di PLE e carrelli elevatori

ho svolto inoltre attività di CTU consulente tecnico di parte in più vertenze giudiziarie tra aziende o tra aziende e privati

rivesto il ruolo di esperto in elettrotecnica nelle commissioni di pubblico spettacolo a servizio delle amministrazioni pubbliche in occasione di eventi o manifestazioni

Alle dipendenze di un'azienda attiva nel settore telecomunicazioni ho conseguito una buona conoscenza delle tecnologie e dei sistemi di trasmissione dati e telecomunicazioni in ambito LAN e WAN operando in Italia, Romania, Ungheria, Germania.

Nei primi 10 anni di attività alle dipendenze di aziende operanti nel settore elettrico ho acquisito una importante esperienza in vari cantieri nella costruzione di impianti elettrici industriali di automazione, di trasformazione e distribuzione dell'energia in Italia, Russia, Germania, Spagna,

**MADRELINGUA**

**ITALIANO**

**ALTRA LINGUA**

**INGLESE**

• Capacità di lettura

A2

• Capacità di scrittura

A1+

• Capacità di espressione orale

A1+



PATENTI DI GUIDA  
ULTERIORI INFORMAZIONI

A / B

Lo studio mantiene sempre aggiornata la documentazione normativa con gli abbonamenti annuali in convenzione con

- CEI (comitato elettrotecnico italiano)
- UNI (ente nazionale italiano di unificazione)

Il mio studio tecnico è dotato di strumentazione di proprietà, anche calibrata e certificata per;

- l'analisi e la registrazione dei dati delle reti e dei sistemi elettrici in bassa tensione (1000 V)
- verifiche di sicurezza e qualità sugli impianti elettrici
- misure e certificazioni delle reti telematiche LAN rame e fibra ottica e wi-fi
- ispezioni, verifiche e indagini termografiche
- misure dei campi elettromagnetici EMC
- misure di radioattività
- valutazioni fonometriche
- misure di illuminamento
- verifiche, collaudo e certificazione di impianti fotovoltaici

Lo studio tecnico è dotato di macchine per ufficio che equipaggiano 4 postazioni di lavoro, stampante e fotocopiatrice di rete, A4 A3, plotter per la stampa in formato (A0+)

ALLEGATI

----

NOTE

*Il presente documento è rilasciato su richiesta del committente per i soli scopi utili alla qualificazione professionale in relazione al possibile affidamento di incarico professionale ed alle pratiche amministrative e fiscali necessarie alla regolazione del rapporto fra le parti.*

*In virtù del Regolamento UE 2016/679 GDPR "Regolamento generale sulla protezione dei dati", è fatto espresso divieto di cessione del documento in parte o in toto a terzi, privati o società, per attività di profilazione, raccolta dati statistici, marketing o sondaggi di qualunque genere, nonché la pubblicazione attraverso qualunque mezzo o supporto materiale (es. carta) o digitale (es.informatico) del medesimo, in toto o in parte senza disporre della preventiva autorizzazione scritta del sottoscritto.*