

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>POZ GIORGIO</b>
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
Fax	
Posta certificata	<a href="mailto:giorgio.poz@pec.eppi.it">giorgio.poz@pec.eppi.it</a>
E-mail	<a href="mailto:per.ind@giorgiopoz.it">per.ind@giorgiopoz.it</a>

Nazionalità	italiana
Data di nascita	PALMANOVA [REDACTED]

PATENTE O PATENTI	Automunito patente B
DATA E FIRMA	San Giovanni al Natisone 29 marzo 2019

<b>DIPLOMA/ATTESTATO DI SCUOLA SUPERIORE</b>	
<b>TITOLO</b>	Diploma di perito capotecnico specializzazione eletrotecnica
<b>ISTITUTO</b>	ITI "Malignani" di Udine
<b>ANNO INIZIO</b>	1977
<b>ANNO CONSEGUIMENTO</b>	1982
<b>VOTO</b>	46 / 60
<b>ALBO PROFESSIONALE</b>	Collegio dei Periti e Periti laureati di Udine POS 2179
<b>COMPETENZE LINGUISTICHE</b>	
<b>INGLESE</b>	Scolastico/parlato
<b>COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE</b>	Microsoft Word, Excel, Open Office, File Maker (livello base) Programmi di Office Automation
<b>COMPETENZE INFORMATICHE AVANZATE</b>	Programmi CAD Autocad LT livello di conoscenza buono, Vector Works livello di conoscenza buono
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
<b>SOCIETÀ</b>	DEU S.r.l.
<b>SEDE</b>	Udine
<b>SETTORE</b>	VENDITA COMPUTER
<b>DATA INGRESSO</b>	10/1985
<b>DATA USCITA</b>	01/1995
<b>POSIZIONE E INQUADRAMENTO</b>	Assistenza tecnica HW
<b>TIPOLOGIA RAPPORTO DI LAVORO</b>	Contratto a tempo indeterminato
<b>SOCIETÀ</b>	ADACO S.r.l.
<b>SEDE</b>	Martignacco (UD)
<b>SETTORE</b>	AUTOMAZIONE (Data collection)
<b>DATA INGRESSO</b>	0/1985
<b>DATA USCITA</b>	09/1998
<b>POSIZIONE E INQUADRAMENTO</b>	Tecnico specializzato Automazione e Assistenza Tecnica HW
<b>TIPOLOGIA RAPPORTO DI LAVORO</b>	Contratto a tempo indeterminato
<b>SOCIETÀ</b>	Danieli Spa
<b>SEDE</b>	Buttrio (UD)
<b>SETTORE</b>	ENGINERRING / SCOCIETA' INGEGNERIA
<b>DATA INGRESSO</b>	10/1998
<b>DATA USCITA</b>	09/2000
<b>POSIZIONE E INQUADRAMENTO</b>	Assistenza tecnica HW
<b>TIPOLOGIA RAPPORTO DI LAVORO</b>	Contratto a tempo indeterminato
<b>SOCIETÀ</b>	Iot S.r.l.
<b>SEDE</b>	Gorizia
<b>SETTORE</b>	Turistico/Alberghiero/Ristorazione
<b>DATA INGRESSO</b>	10/2000
<b>DATA USCITA</b>	03/2001
<b>POSIZIONE E INQUADRAMENTO</b>	Assistenza tecnica HW
<b>TIPOLOGIA RAPPORTO DI LAVORO</b>	Contratto a tempo indeterminato

<b>OCCUPAZIONE ATTUALE</b>	Libero professionista
<b>SEDE</b>	San Giovanni al Natisone (UD) via 4 novembre, 114
<b>SETTORE</b>	Progettazione e direzione lavori per impianti elettrici, domotici, fotovoltaici / Consulenza / Servizi
<b>FOTOVOLTAICO</b>	Dal 2007 mi sono interessato alla tecnologia dei pannelli fotovoltaici acquisendo esperienza tramite la partecipazione a corsi per la conoscenza degli impianti fotovoltaici e per la loro progettazione organizzati da aziende di produzione e dal Collegio dei Periti di Udine. Ad oggi ho seguito la progettazione di oltre 1000 impianti di produzione.
<b>FORMAZIONE PERMANENTE</b>	Riepilogo Quinquennio (2014-2018) CFP RICONOSCITI 120 DI CUI 15 DEONTOLOGICI
<b>REFERENZE PRINCIPALI</b>	<p>Collaborazione con studio Casambiente dell'arch. Attura dal 2001 al 2005 per il disegno tecnico e la progettazione e la direzione lavori in cantiere.</p> <p>Nello specifico ristrutturazione albergo "ZUBERTI" Grado</p> <p>Dal 2010 membro della Commissione Elettrotecnica del Collegio dei Periti di Udine</p> <p>Progetto impianto elettrico "Centro aggregazione giovanile " e impianto fotovoltaico dedicato alla struttura (comune di Ragogna)</p> <p>Progetto impianto elettrico Casa di riposo "Villa del Giglio" Casa di riposo nel comune di Savino (BO)</p> <p>Progetto impianto elettrico centro commerciale a San Giovanni al Natisone (1500 mq circa)</p> <p>Progetto impianto elettrico centro commerciale di Buttrio (3000 mq circa)</p> <p>Progetto impianti elettrici centro direzionale a Pordenone DORS- VENUS (3000 mq circa)</p> <p>Progetto impianto elettrico pronto soccorso ospedale civile di San Daniele</p> <p>Anno 2011 progetto N. 6 impianti fotovoltaici 20 kWp</p> <p>Anno 2012 progetto N. 3 impianti fotovoltaici 100 kWp, N.2 impianto 60 kWp</p> <p>Anno 2013 Progetto N. 2 impianti 98 kWp,</p> <p>Progetto impianto 198 kWp</p> <p>Anno 2015 Progetto impianto dati presso "SITTA SRL" San Giovanni al Natisone</p> <p>Anno 2016 Progetto impianto di Compostaggio "ISAmiente" di Moraro</p> <p>Anno 2017 Progetto impianto Biomassa 200 kW per conto di RAILSERVICE Gorizia Progetto impianto Fotovoltaico 40 kW Ditta Tonon Manzano Progetto preliminare impianto Fotovoltaico 150 kW Ditta Micra SRL Romans d'Isonzo</p> <p>Anno 2019 Progetto impianto elettrico per sistema di climatizzazione Azienda speciale Porto di Monfalcone</p> <p>Anno 2020 Progetto adeguamento impianti scuola primaria comune di Medea</p> <p>Dichiarazione di rispondenza Villa Cabassi comune di Corno di Rosazzo</p>

