

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	POZ GIORGIO
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
Fax	
Posta certificata	<u>giorgio.poz@pec.eppi.it</u>
E-mail	<u>per.ind@giorgiopoz.it</u>

Nazionalità	italiana
Data di nascita	PALMANOVA [REDACTED]

PATENTE O PATENTI	Automunito patente B
-------------------	----------------------

DATA E FIRMA	San Giovanni al Natisone 29 marzo 2019
--------------	--

**DIPLOMA/ATTESTATO DI SCUOLA
SUPERIORE**

TITOLO	Diploma di perito capotecnico specializzazione elettrotecnica
ISTITUTO	ITI "Malignani" di Udine
ANNO INIZIO	1977
ANNO CONSEGUIMENTO	1982
VOTO	46 / 60

ALBO PROFESSIONALE Collegio dei Periti e Periti laureati di Udine POS 2179

**COMPETENZE LINGUISTICHE
INGLESE**

Scolastico/parlato

**COMPETENZE INFORMATICHE DI
BASE**

Microsoft Word, Excel, Open Office, File Maker (livello base)

Programmi di Office Automation

**COMPETENZE INFORMATICHE
AVANZATE**

Programmi CAD Autocad LT livello di conoscenza buono, Vector Works livello di conoscenza buono

ESPERIENZA LAVORATIVA

SOCIETÀ	DEU S.r.l.
SEDE	Udine
SETTORE	VENDITA COMPUTER
DATA INGRESSO	10/1985
DATA USCITA	01/1995
POSIZIONE E INQUADRAMENTO	Assistenza tecnica HW
TIPOLOGIA RAPPORTO DI LAVORO	Contratto a tempo indeterminato

SOCIETÀ	ADACO S.r.l.
SEDE	Martignacco (UD)
SETTORE	AUTOMAZIONE (Data collection)
DATA INGRESSO	01/1985
DATA USCITA	09/1998
POSIZIONE E INQUADRAMENTO	Tecnico specializzato Automazione e Assistenza Tecnica HW
TIPOLOGIA RAPPORTO DI LAVORO	Contratto a tempo indeterminato

SOCIETÀ	Danieli Spa
SEDE	Buttrio (UD)
SETTORE	ENGINEERING / SOCIETÀ INGENGERIA
DATA INGRESSO	10/1998
DATA USCITA	09/2000
POSIZIONE E INQUADRAMENTO	Assistenza tecnica HW
TIPOLOGIA RAPPORTO DI LAVORO	Contratto a tempo indeterminato

SOCIETÀ	Iot S.r.l.
SEDE	Gorizia
SETTORE	Turistico/Alberghiero/Ristorazione
DATA INGRESSO	10/2000
DATA USCITA	03/2001
POSIZIONE E INQUADRAMENTO	Assistenza tecnica HW
TIPOLOGIA RAPPORTO DI LAVORO	Contratto a tempo indeterminato

OCCUPAZIONE ATTUALE	Libero professionista
SEDE	San Giovanni al Natisone (UD) via 4 novembre, 114
SETTORE	Progettazione e direzione lavori per impianti elettrici, domotici, fotovoltaici / Consulenza / Servizi
FOTOVOLTAICO	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.
FORMAZIONE PERMANENTE	Riepilogo Quinquennio (2014-2018) CFP RICONOSCITI 120 DI CUI 15 DEONTOLOGICI
REFERENZE PRINCIPALI	<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. 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, 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 "ISAmbiente" 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>

