

## INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro Palamidese

POSIZIONE PER LA QUALE SI  
CONCORRE

Tecnico progettista impianti elettrici

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE  
Dal 1989 ad oggi

---

**Progettista impianti elettrici**

Libero professionista e titolare dello STUDIO TECNICO PALAMIDESE

**Attività svolte:**

- Progettazione, direzione lavori e consulenza impianti elettrici civili ed industriali;
- Progettazione impianti fotovoltaici e di cogenerazione;
- Progettazione, direzione lavori, documentazione ENEL e richiesta incentivo al GSE per impianti fotovoltaici;
- Progettazione, consulenza e direzione lavori di impianti telefonici, trasmissione dati e fibra ottica;
- Responsabile tecnico di più imprese per riconoscimento abilitazione di 1° grado ai sensi del DM 314/92 per la realizzazione di impianti telefonici, di trasmissione dati e fibra ottica di qualsiasi tipo
- Membro della Commissione Comunale di Pubblico Spettacolo del Comune di Zero Branco (TV)

**Organico dello Studio:**

- n.2 collaboratori assunti a tempo pieno;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- Dal 03 febbraio 1989 **Iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Venezia al n°1430**
- 1986 **Diploma di Maturità Tecnica specializzazione Elettronica Industriale**  
I.T.I.S. C. Zuccante di Mestre (VE)
- Corsi di specializzazione:**
- 2007 **Corso di Formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D. Lgs. 23 Giugno 2003 n. 195 che integra il D.Lgs. 626/94**
- 1997 **Corso di Formazione per il Coordinatore per la progettazione e il Coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei mobili ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 494/96**
- 1997 **Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi ai sensi dell'art.5 del D.M. 25-03-1985**
- 1995 **Corso di Informazione-Formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (D. Lgs. 626/94)**

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

**Altre lingue**

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1
Spagnolo	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di libero professionista

**Competenze organizzative e gestionali** Ottima capacità nell'organizzazione e gestione sia delle commesse lavorative che dell'intermediazione installatore-cliente

**Competenze professionali**

- Buona capacità di studio, calcolo e dimensionamento degli impianti elettrici
- Buona capacità nel dimensionamento, sviluppo e redazione pratiche per impianti fotovoltaici
- Buona conoscenza delle Normative applicate al settore elettrico
- Buona conoscenza della tecnologia domotica applicata
- Buona esperienza nella fase di sopralluogo e verifica impianti in cantiere

**Competenze informatiche** Buona padronanza dell'ambiente Windows e del pacchetto Office.  
Buona padronanza del programma Autocad 2D

Patente di guida Patente B

---

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Referenze** In relazione agli impianti elettrici si vedano le schede di sintesi allegate. Quest'ultimi sono una minima parte degli impianti progettati in quanto dal 1996 ad oggi ne sono stati realizzati circa 120 all'anno.

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

---

Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Il sottoscritto