

INFORMAZIONI PERSONALI



Alessio Giusto

📍 Via Florida, n°11/6 -33053- Latisana, Pertegada (UD)

☎ +39 345 2926556

✉ alessio.giusto86@gmail.com

Sesso Maschio | Data di nascita 29/04/1986 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da 01/05/2014 ad oggi

Libero Professionista

Studio di Ingegneria Alessio Giusto

- Progettazione impianti elettrici civili, domotici
- Progettazione illuminotecnica

Ultimi Lavori Collaboratore/consulente esterno presso l'azienda Impianti Elettrici Giusto Luigino piazza Rosa dei Venti, 32 - Lignano Sabbiadoro (UD).

Attività o settore Progettazione impianti elettrici

Da 01/03/2012 a 03/08/2013

Impiegato presso l'ufficio tecnico

Parise impianti s.r.l. via Don Picotti, 41/B Pertegada di Latisana (UD)

- Progettazione impianti elettrici civili, industriali, domotici
- Progettazione illuminotecnica di interni ed esterni

Lavori Collaborazione alle fasi di: progettazione, realizzazione, e redazione degli elaborati finali as built degli impianti elettrici delle principali commesse:

- "Raccordo autostradale Villesse-Gorizia" l'attuale autostrada A34.
- Caserma Polizia Stradale di Trieste.
- ITIS di Trieste - residenza protetta per anziani.
- Commesse minori.

Attività o settore Progettazione e realizzazione impianti elettrici civili industriali e in ambito terziario

Da 08/03/2010 a 05/05/2010

Tirocinio presso lo Studio Tecnico

Studio Epsilon Associati, Via Roma 15, 33058, San Giorgio di Nogaro (UD)

- Progettazione impianti elettrici civili, domotici, in ambito terziario
- Progettazione illuminotecnica di interni ed esterni

Attività o settore Progettazione e realizzazione impianti elettrici civili industriali e in ambito terziario

Da 01/07/2005 a 31/08/2005

Tirocinio presso lo Studio Tecnico

Studio Tecnico Perito elettrotecnico Paolo Frisiero, Via Tricesimo, 33054, Lignano Sabbiadoro (UD)

- Progettazione impianti elettrici civili, industriali, domotici, in ambito terziario

Attività o settore Progettazione e realizzazione impianti elettrici civili industriali e in ambito terziario

Da 01/07/2004 a 31/08/2004

Tirocinio presso lo Studio Tecnico

Studio Tecnico Perito elettrotecnico Paolo Frisiero, Via Tricesimo, 33054, Lignano Sabbiadoro (UD)

- Progettazione impianti elettrici civili, industriali, domotici, in ambito terziario

Attività o settore Progettazione e realizzazione impianti elettrici civili industriali e in ambito terziario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2013

Abilitazione alla professione di ingegnere industriale iunior

- Esame di stato sostenuto presso Università degli Studi di Padova

09/2005 – 11/2011

Laurea in Ingegneria Energetica

Università degli Studi di Padova

- Matematica, informatica, fisica, fisica tecnica, lingua straniera (inglese), scienza delle costruzioni, elettrotecnica, elettronica, meccanica dei fluidi, costruzione di macchine, impianti energetici, impianti elettrici, macchine elettriche, impianti termotecnici, economia ed organizzazione aziendale.

09/2000 – 06/2005

Diploma di Perito tecnico industriale

Istituto Tecnico Industriale, Leonardo Da Vinci, 30026, Portogruaro (VE)

- Lingua italiana, matematica, scienze, lingua straniera (inglese), tecnologia disegno progettazione, elettrotecnica, elettronica.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	A2	A2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

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 sviluppate durante il mio percorso lavorativo.
- Ottima capacità di condividere le proprie conoscenze con gli altri.

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie (turni, fine settimana), nonché in lavori di tipo interdisciplinare.

Competenze informatiche

- Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel e Word, ottima conoscenza dei programmi CAD (autocad), Relux per calcoli illuminotecnici.
- Buona capacità di navigare in Internet.

Altre competenze e interessi

- Interessi sportivi in particolare nuoto e ciclismo, motori/sport motoristici in genere. Membro effettivo dell'associazione di donatori di sangue AVIS.

Patente di guida Cat. B

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".

Pertegada di Latisana, 09/01/15

Ing. Iunior Alessio Giusto