

CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE

Perito Industriale FILIPPO SVALDUZ

Nome e Cognome: Filippo Svalduz

Residenza: - 32010 Tambre

Indirizzi professionali: Svalduz Per. Ind. Filippo
32010 Tambre (BL)

Ordine professionale: Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Belluno, specializzazione Elettrotecnica, con il n° 1720, dal 2021.

Data di nascita:

Luogo di nascita:

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

Occupazione attuale: libero professionista

Lingua straniera: Inglese

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 2021 svolge in proprio la libera professione nel settore degli impianti elettrici. Professionalmente si occupa prevalentemente di interventi di edilizia pubblica e privata (**progettazione, direzione lavori, contabilità, relativa agli impianti elettrici**). Ha acquisito esperienza nel campo della progettazione industriale relativa all'impiantistica elettrica. Ha ottima conoscenza del programma di disegno Autocad ultime versioni, del programma di videoscrittura Word per Windows, del programma Excel e del programma di contabilità Primus, eseguendo progettazione di impianti elettrici nei settori civili, commerciali ed industriali.

STUDI ESEGUITI, SPECIALIZZAZIONI, CORSI DI AGGIORNAMENTO E MASTER

- Anno 2019 **Diploma di perito industriale specializzazione elettrotecnica**, presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Segato" di Belluno, con la votazione 78/100.
- Anno 2019 da settembre 2019 a marzo 2021 è praticante presso uno studio Tecnico in Alpago, specializzato nel settore della prevenzione incendi, della sicurezza nei luoghi di lavoro e degli impianti elettrici.
- Anno 2021 consegue il **diploma di abilitazione alla libera professione** di perito industriale, presso l'istituto tecnico industriale "Enrico Fermi" di Treviso (videoconferenza causa pandemia), con la votazione di 88/100 .
- Anno 2021 dal 2021 a tutt'oggi opera come libero professionista, nel settore degli impianti elettrici.

Tambre (BL) 27.07.2021

Timbro del professionista	Firma
	