

CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE

Perito Industriale DIEGO SVALDUZ

Nome e Cognome: Diego Svalduz

Residenza: Tambre (BL)

Indirizzi professionali: Studio Tecnico Svalduz Per. Ind. Diego

Ordine professionale: Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Belluno, specializzazione Elettrotecnica, con il n° 1424, dal 1999.

Data di nascita:

Luogo di nascita:

Nazionalità:

Stato civile:

Sesso:

Occupazione attuale: libero professionista

Lingua straniera: Francese – Inglese (base)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 2000 svolge in proprio la libera professione nel settore degli impianti elettrici e della prevenzione incendi.

Professionalmente si occupa prevalentemente di interventi di edilizia pubblica e privata (**progettazione, direzione lavori, contabilità, relativa agli impianti elettrici e nel settore della prevenzione incendi**).

Ha acquisito notevole esperienza nel campo della progettazione industriale relativa all'impiantistica elettrica e nel settore della prevenzione incendi.

Particolare rilievo hanno assunto gli interventi su edifici esistenti al fine di adeguarli alle normative vigenti in materia di sicurezza elettrica e di prevenzione incendi.

Ha sviluppato, inoltre, conoscenza del lavoro in cantiere, lavorando come carpentiere durante le stagioni estive presso una impresa edile.

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 e prevenzione incendi nei settori civili, commerciali ed industriali.

Attualmente è presidente di una associazione di volontariato (www.transcavallo.it) della provincia di Belluno, che si occupa di organizzare gare di sci alpinismo e corsa in montagna a livello nazionale ed internazionale, nel territorio dell'Alpago (BL); nell'anno 2017 sono stati organizzati i mondiali di sci alpinismo.

STUDI ESEGUITI, SPECIALIZZAZIONI, CORSI DI AGGIORNAMENTO E MASTER

- Anno 1993 **Diploma di perito industriale specializzazione elettrotecnica**, presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Segato" di Belluno, con la votazione 46/60.
- Anno 1993 ha conseguito il **diploma di operatore-programmatore** con la votazione di 45/60.
- Anno 1995 dal giugno 1995 al giugno 1998 è praticante presso uno studio Tecnico in Belluno, specializzato nel settore della prevenzione incendi, della sicurezza nei luoghi di lavoro e degli impianti elettrici.
- Anno 1998 consegue il **diploma di abilitazione alla libera professione** di perito industriale, presso l'istituto tecnico industriale "Enrico Fermi" di Treviso, con la votazione di 80/100 .
- Anno 1998 dal 1998 al gennaio 2000 è assunto con mansione di impiegato tecnico presso lo studio tecnico sopra citato
- Anno 2000 dal 2000 a tutt'oggi opera come **libero professionista**, specializzato nei settori degli **impianti elettrici** e della **prevenzione incendi** e occupandosi saltuariamente di pratiche edilizie.
- Anno 2000 ha partecipato, come **disegnatore**, al gruppo di lavoro, costituito dai Periti Industriali, insediato in Roma, per la realizzazione dei **documenti per l'analisi del rischio di incendio delle sedi della Camera dei Deputati a Roma**.

Anno 2003 ha frequentato, durante l'anno 2003, un corso di aggiornamento sulla progettazione elettrica che ha toccato a 360° tutta la normativa vigente e le tecniche di progettazione e soluzioni progettuali più innovative.

Anno 2005 ha frequentato, durante l'anno 2005, il **“CORSO DI SPECIALIZZAZIONE ANTINCENDI” (D.M. 25/03/1985 – art. 3-5) ed è attualmente iscritto al Ministero dell'Interno, nell'elenco di cui all'art. 6 del D.M. 25 marzo 1985, con il codice BL 01424 P 00087.**

Anni 1995-2021 Ha inoltre partecipato, durante i vari anni di lavoro nel settore elettrico, a numerosi incontri tecnici organizzati dalla rivista Tuttonormel e da Belluno Tecnologia, riguardanti il settore elettrico e di prevenzione incendi, conseguendo diversi attestati, tra i quali si ricorda:

“Nuova regolamentazione antinfortunistica”

“Specialista in risparmio energetico”

“Studio e progettazione di un impianto elettrico in bassa tensione”

“protezione dalle sovratensioni: scelta ed applicazione di scaricatori di sovratensione”

“Impianti di illuminazione d'emergenza conformi alle nuove disposizioni legislative”.

“impianti elettrici nei luoghi Marci e nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili”

“Criteri di gestione e di sicurezza nella manutenzione e nei lavori elettrici”

“Studio e progettazione di una cabina di trasformazione MT/BT”

“Il ruolo del progettista nel processo di realizzazione delle opere impiantistiche”

“Progettazione ed installazione di un impianto di protezione contro le scariche atmosferiche”

“Domotica e sistemi bus”

“Norme tecniche e realizzative nell'ambito della protezione antincendio”

“Misure di protezione attiva e passiva antincendio: le tecnologie, le norme e la manutenzione”

“Le quattro figure fondamentali negli impianti di rivelazione manuale e automatica di incendio”

“Progettare la sicurezza antincendio applicando il "Codice"(DM 3/08/2015)”

COMPOSIZIONE DELLO STUDIO TECNICO

Collaboratori interni e dipendenti Studio:

n. 3 tecnici specializzati nella prevenzione incendi e progettazione impianti elettrici

Attrezzature:

Stazioni grafiche di lavoro per la progettazione assistita (CAD)
n. 5 stazioni grafiche su piattaforma PC fisso
n. 1 stazione grafica su piattaforma PC portatile
una serie di dispositivi output per produzione di documenti e disegni, costituiti da:
n.1 plotter Canon TM-300
n.1 stampante laser a colori Dell 3000cn
n.1 fax/stampante/scanner RICOH MP C 2004C
n.1 macchina fotografica digitale ACER

Di seguito si riportano alcuni dei principali clienti:

1) PRIVATI:

- **Marcolin S.p.A.** – prevenzione incendi stabilimenti per la produzione e deposito di occhiali in comune di Longarone;
- **Thelios S.p.A.**– prevenzione incendi nuovo stabilimento per la produzione di occhiali in comune di Longarone e nuova porzione in comune di Padova;
- **Marchon Italia S.r.l.** – prevenzione incendi del fabbricato adibito alla produzione di occhiali;
- **DIXELL S.r.l.** – prevenzione incendi stabilimento per la produzione di componenti elettronici in comune Alpago;
- **Sacet S.r.l.** – prevenzione incendi stabilimento per la produzione di sonde elettriche in comune di Belluno;
- **Bautecnik S.r.l.** – prevenzione incendi nuova attività;
- **Mobil S.r.l.** – prevenzione incendi capannone a Moriago;
- **Ital-Lenti S.r.l.** - prevenzione incendi ampliamento stabilimento principale;
- **GG Garbin S.a.s. di Giuseppe Garbin & C.** – progettazione impianti elettrici e prevenzione incendi capannone a Villapaiera;
- **Grandi Forni Bellunesi S.r.l.** – progettazione impianti e direzione lavori nuovo punto vendita in Z. Ind. Paludi;
- **Rubner Türen S.r.l.** - prevenzione incendi attività in Z. Ind. Paludi;
- **Bozzato Gianluigi** – stabilimento per il riciclaggio di rifiuti speciali in comune di Fener;
- **Casagrande rifiuti** – stabilimento per lo stoccaggio di rifiuti in comune Alpago;
- **Intersocks S.r.l.** – prevenzione incendi e progettazione impianti elettrici nuovo stabilimento produttivo calzini tecnici;
- **Essepiuno Servizi s.r.l.** – prevenzione incendi casa di riposo di Trichiana;

- **L'Autogas Orobica Spa** – pratiche prevenzione incendi GPL;
- **Segheria F.Ili Colle di Colle** – progetti prevenzione incendi e impianti elettrici fabbricati della ditta;
- **Longarone Fiere srl** – pratiche prevenzione incendi e progettazione impianti elettrici padiglioni del complesso fieristico di Longarone;
- **Residenza per Anziani "Gaetana Sterni" di Auronzo di Cadore** – progetti di adeguamento ai fini antincendio e direzione lavori della struttura sanitaria.

2) ENTI PUBBLICI:

- **Comune di Alpago** - prevenzione incendi casa di riposo di Alpago, dei magazzini comunali, dell'ecocentro;
- **Unione Montana Alpago** – pratiche antincendio per l'installazione impianto fotovoltaico a servizio della casa di riposo di Puos; prevenzione incendio magazzino comunale; prevenzione incendio Casa Museo dell'Alchimia in comune di Tambre; rinnovo antincendio impianti sportivi in comune di Alpago; progettazione e direzione lavori per lavori di straordinaria manutenzione della casa di riposo di Alpago;
- **Comune di Tambre** – progetto impianto fotovoltaico a servizio della scuola primaria;
- **Comune di Belluno** – SCIA antincendio per il Palazzo di Giustizia; progetto impianti elettrici uffici in Piazza Castello; progettazione e direzione lavori nuovi uffici del Giudice di Pace di Belluno; prevenzione incendi casa di riposo di Belluno; progettazione illuminazione pubblica e direzione lavori Parco Chiesurazza;
- **Comune di Soverzene** - progetto definitivo-esecutivo relativo ad interventi finalizzati al risparmio ed all'efficienza energetica degli edifici comunali;
- **Comune di Val di Zoldo** – progetto impianto elettrico e impianto rivelazione allarme incendio del centro servizi "A. Santin"; progetto prevenzione incendio municipio; progetti di adeguamento ai fini antincendio e direzione lavori della scuola primaria "D.Alighieri"; progetto impianto elettrico nuova cabina MT/BT dello stadio del ghiaccio;
- **Comune di Sedico** – pratiche antincendio per il municipio, le scuole, l'asilo nido;
- **Comune di Trichiana** – prevenzione incendi casa di soggiorno; prevenzione incendi e adeguamenti normativi delle scuole e della palestra;
- **Comune di Limana** – rinnovi antincendio della palestra e della scuola media; progetto di adeguamento dell'impianto elettrico della scuola primaria; prevenzione incendi e progettazione impianti elettrici dell'impianto sportivo in località La Cal;
- **Comune di Borgo Valbelluna** – prevenzione incendi palestra di Trichiana; verifica probabilità di fulminazione della ex scuola Villa di Villa; rinnovi antincendio delle scuole di Lentiai e di Villapiana, del magazzino di Trichiana e pratica per la commissione carburanti dell'erogatore di gasolio;
- **Comune di Ponte Nelle Alpi** - realizzazione del Piano dell'Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso (PICIL); adeguamento normativo dell'impianto fotovoltaico installato presso la scuola media di Canevoi; progetti di adeguamento normativo ai fini antincendio della struttura polifunzionale di Quantin;
- **Comune di Fonzaso** – prevenzione incendi sala polifunzionale di Fonzaso;
- **Comune di Pieve di Cadore** – pratica antincendio per il nuovo gruppo elettrogeno a servizio della casa di riposo;
- **Comune di Santa Giustina** – progetto definitivo-esecutivo impianti elettrici del nuovo ecocentro;

- **VENETO STRADE S.p.A.** – prevenzione incendi officina a Ponte Nelle Alpi;
- **Veneto Agricoltura** – progetto impianti elettrici e prevenzione incendi fabbricato in Cansiglio; pratiche rinnovi antincendio museo dell'uomo in Cansiglio e museo ambientale di Caorle; pratiche antincendio ex hangar in Pian Cansiglio.

Alpago, febbraio 2022

Per. ind. Diego Svalduz

