

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome:** Davide

**Cognome:** Pontello

**Luogo e data di nascita:** [redacted] (TV), [redacted] [redacted]

**Luogo di residenza:** Via [redacted]

**Codice Fiscale:** [redacted]

**Recapito telefonico:** cell. [redacted]

**Email:** [redacted]@gmail.com

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Diploma di perito industriale nella specializzazione Elettrotecnica ed Automazione** Conseguito nell'anno scolastico 2000/01 presso ITIS "E.Barsanti" di Castelfranco Veneto (TV) con voto 84/100.

**Obbligo di Leva:** Assolto presso Comando RFCR "Veneto" Gruppo Selettori, congedato il 17 marzo 2004.

**Praticantato** svolto presso lo studio dell'ing. Elettrotecnico Franco Viotto e dell'ing. Elettronico Giacometti collaborando nella progettazione di impianti elettrici industriali e civili.

**Esame di abilitazione alla libera professionale** superato nel novembre 2005 a Treviso con voto 71/100.

**Iscritto al collegio dei periti industriali e dei periti industriali laureati della provincia di Treviso** da gennaio 2006 con il numero 1014.

**Partita IVA:** 04035560269

## ESPERIENZE LAVORATIVE PIÙ SIGNIFICATIVE:

Progettazione e collaborazione nella **progettazione** di impianti elettrici nel campo civile ed industriale:

Collaborazione, presso l'ex-studio 'Viotto Progetti' con sede a Treviso in strada Callalta 33, nella progettazione degli impianti elettrici degli uffici presso nuovo capannone industriale OTLAV Spa a S.Lucia di Piave (TV) in via Volta. (responsabile progetto ing. Antonio Casagrande, ing. Luigi Giacometti) indicazioni lavoro: uffici di circa 3000mq complessivi suddivisi su tre piani, impianto forza motrice, illuminazione, illuminazione emergenza, diffusione sonora, antintrusione, controllo accessi, sistema bus.

Collaborazione, presso l'ex-studio 'Viotto Progetti' con sede a Treviso in strada Callalta 33, nella progettazione degli impianti elettrici della nuova costruzione del fabbricato ad uso sportivo sito a Portogruaro (VE) in via Villastorta angolo via Resistenza. (responsabile progetto ing. Antonio Casagrande, ing. Luigi Giacometti). Indicazioni lavoro: complesso adibito a palestra, bowling e ristorante di circa 4600mq complessivi suddivisi su due piani. Impianto elettrico completo ed integrato con un sistema di supervisione impianti tramite bus, diffusione sonora, impianto antintrusione, reti supervisione energia.

Collaborazione, presso l'ex-studio 'Viotto Progetti' con sede a Treviso in strada Callalta 33, nella progettazione degli impianti elettrici nel lavoro di ristrutturazione, adeguamento ed

ampliamento, residenza per anziani 'Casa amica' sita a Fregona (TV) in via Dante Alighieri, 8. (responsabile progetto ing. Antonio Casagrande, ing. Luigi Giacometti). Indicazioni lavoro: ampliamento di circa 2700mq sviluppato su quattro piani. Impianto elettrico base completo di sistema di chiamata infermiera, diffusione sonora ed antintrusione.

Collaborazione, presso l'ex-studio 'Viotto Progetti' con sede a Treviso in strada Callalta 33, nella progettazione degli impianti elettrici nel lavoro di nuova costruzione edificio commerciale a Martignacco (UD). (responsabile progetto ing. Franco Viotto). Indicazioni lavoro: edificio di circa 19400mq sviluppato su due piani. Impianto elettrico completo di sistema di gestione tramite bus, supervisione energia, diffusione sonora ed antintrusione.

Collaborazione, presso lo studio dell'ing. Giacometti con sede a Castelfranco Veneto via A. Vespucci n°23, nella progettazione degli impianti elettrici nel lavoro di costruzione nuovo fabbricato industriale ad uso produttivo a Castelfranco Veneto (TV), (responsabile progetto ing. Luigi Giacometti). Indicazioni lavoro: n°2 edifici per un totale di circa 4500mq sviluppato tra zona lavorazione ed uffici. Impianto elettrico di base.

Progettazione, Impianto elettrico Capannone industriale Ditta Framar di Santin Sandro, sito in via Pontebbana nr.10 Fontanafredda (PN). Indicazioni lavoro: Officina di circa 1400mq, uffici e salone vendita totale di circa 500mq, impianto elettrico base completo di diffusione sonora ed antintrusione.

Collaborazione/Progettazione, per conto dell'arch. Sacchi – ex studio S.B.B.A. di Pordenone. Impianto elettrico per restauro ed adeguamento della Chiesa di proprietà della parrocchia di San Bartolomeo, comune di Erto e Casso (PN). Indicazioni lavoro: edificio soggetto a vincoli artistici e storici, adeguamento impianto elettrico base e impianto illuminazione.

Progettazione e direzione lavori, Impianto elettrico per restauro ed adeguamento della chiesa parrocchiale di San Fosca, Casacorba di Vedelago (TV). Indicazioni lavoro: edificio soggetto a vincoli artistici, adeguamento impianto elettrico base e impianto illuminazione per rifacimento della copertura.

Progettazione, Impianto elettrico per ristrutturazione ed ampliamento di fabbricato ad uso commerciale-residenziale, compreso nel piano di recupero del centro storico del comune di Cordovado (PN) di proprietà della ditta Brusa S.R.L.

Indicazione lavoro: fabbricato di circa 800mq su quattro piani, suddiviso tra ristorante ed albergo. Realizzazione di impianto elettrico base e gestione camere.

Collaborazione/Progettazione, per conto dell'arch. Sacchi – ex studio S.B.B.A. di Pordenone. Impianto elettrico illuminazione pubblica di Via del Troi di proprietà del comune di Pordenone (PN). Indicazioni lavoro: progettazione con calcoli illuminotecnici di pubblica illuminazione, individuazione delle categorie illuminotecniche e nel rispetto delle normative regionali sull'inquinamento luminoso.

Collaborazione, presso lo studio dell'ing. Giacometti con sede a Castelfranco Veneto via A. Vespucci n°23, nella progettazione degli impianti elettrici nel lavoro di costruzione nuovo fabbricato industriale ad uso produttivo a Castelfranco Veneto (TV), (responsabile progetto ing. Luigi Giacometti). Indicazioni lavoro: edificio per attività artigianali di 7400 mq comprendente laboratori, magazzini ed uffici. Progettazione impianto elettrico, lato MT,

lato BT e gruppo elettrogeno, impianto elettrico completo di sistema di gestione e supervisione energia, supervisione tramite sistema bus, antincendio ed antintrusione,

Collaborazione, presso lo studio dell'ing. Giacometti con sede a Castelfranco Veneto via A. Vespucci n°23, nella progettazione degli impianti elettrici per la ristrutturazione del complesso di edifici appartenenti alla casa di Riposo "Domenico Sartor" a Castelfranco Veneto (TV), (responsabile progetto ing. Luigi Giacometti). Indicazioni lavoro: rifacimento di due piani comprendenti camere di degenza ed uffici, rifacimento dei alcuni locali per la realizzazione degli uffici direzionali, rifacimento di tutti i quadri elettrici, dal quadro generale, quadri centrale termica e sottocentrali, quadri di piano, centralini di camera. Progetto impianto elettrici completo con sistema di supervisione e controllo tramite Bus, diffusione sonora, antincendio, antintrusione, sistema chiamata infermiera e impianto di illuminazione pista ciclabile e pedonale

Progettazione, di impianti fotovoltaici con allacciamento in bassa tensione per piccole utenze e allacciamenti in Media tensione per strutture industriali e commerciali.

Progettazione e assistenza alla direzione lavori, Impianto elettrico per restauro ed adeguamento del Palazzo Sinigaglia a San Vito al Tagliamento (PN). Indicazioni lavoro: edificio soggetto a vincoli artistici, rifacimento impianto elettrico per uso abitazione completo di sistema di gestione e supervisione tramite sistema bus, antintrusione.

Progettazione, impianto elettrico nel lavoro di ristrutturazione, adeguamento ed ampliamento dell'hotel Principe a Caorle. Indicazioni lavoro: ampliamento e rifacimento zona cucina e sala da pranzo al piano terra. Impianto elettrico base completo, forza motrice, illuminazione, illuminazione di emergenza e impianto rivelazione incendi e diffusione sonora.

Progettazione, Impianto elettrico nel lavoro di ristrutturazione capannone industriale e uffici Ditta De Castelli srl, sito in via delle Industrie a Crocetta del Montello (TV). Indicazioni lavoro: Rifacimento impianti elettrici area lavorazioni di circa 2300mq, magazzino di circa 1600mq, uffici di circa 700mq su due piani, impianto elettrico base completo, forza motrice, illuminazione, illuminazione di emergenza e impianto rivelazione incendi.

Progettazione, Impianto elettrico negozio 32Via dei Birrai presso l'outlet McArthur Glen di Noventa di Piave. Indicazioni lavoro: locale composto da zona cucina e zona consumazione, impianto elettrico base completo, forza motrice, illuminazione, illuminazione di emergenza, impianto rivelazione incendi e impianto tvcc.

Progettazione, Impianto elettrico Capannone industriale Ditta Mediatec srl, sito in via Boccacavalla Montebelluna (TV). Indicazioni lavoro: Ampliamento laboratorio di circa 700mq, nuovo magazzino di circa 900mq, uffici di circa 500mq, impianto elettrico base completo, forza motrice, illuminazione, illuminazione di emergenza e impianto rivelazione incendi.

Progettazione e direzione lavori, Impianto elettrico Capannone industriale Ditta Refrigerera industriale, sito in via Segaluzza Pordenone (PN). Indicazioni lavoro: capannone per ciclo produttivo e magazzino di circa 4500mq , uffici, mensa e locali accessori di circa 1000mq, impianto elettrico base, impianto forza motrice, illuminazione, illuminazione emergenza, impianto rivelazione incendi, antintrusione.

***Esperienze lavorative legate a ditte di impiantistica:***

Dal 2012 collabora attivamente con varie ditte di impiantistica elettrica per la gestione di cantieri e seguire la progettazione/consulenza su impianti elettrici per lavori anche in altri paesi quali Inghilterra, Germania, Francia, repubblica Ceca e Spagna

***Esperienze lavorative precedenti alla libera professione:***

Dipendente presso la Ditta Parolux s.n.c. dei f.lli Marcon P. & R. Via Piave, 69 Caerano San Marco (TV) dal 09/10/2001 al 04/06/2002, con la qualifica di apprendista costruttore impianti elettrici 5° livello.

**LINGUE:**

Italiano (madrelingua)

Inglese (livello scolastico)

**CONOSCENZE TECNICHE E PROGRAMMI UTILIZZATI:**

- Stesura documenti e relazioni: Pacchetto software Office
- Disegno tecnico:
  - o Autocad per disegni 2D
  - o Schemi unifilari: ABB DOC, SCHNEIDER IPROJECT
- Progettazione illuminotecnica: Dialux
- Preventivazione e computi: Acca Primus
- Valutazioni scariche atmosferiche: TNE Zeus

**PATENTE:**

Patente B, automunito