

Curriculum Vitae

di

Scapin per. ind. Mario

Informazioni personali

Data di nascita: .. 76

Mansione: Progettista e titolare dello studio

Istruzione

Anno scolastico 1994 – 1995 conferito Diploma presso l’Istituto Tecnico Industriale Statale “F. Severi” Padova, di Perito capo Tecnico specializzato in Elettronica Industriale

Campi di competenza

Progettazione elettrica

L'attività principale dello studio è rappresentata dalla progettazione di impianti elettrici sia nel settore civile, industriale e terziario, nel corso dell'espletamento della nostra attività si è reso necessario l'integrazione delle nostre competenze con le nuove tecnologie che si rendono fruibili in un periodo incentrato soprattutto sul risparmio energetico.

Il nostro ufficio si pone sia come progettista, sia come consulente in tutte quelle fasi della progettazione che necessita di specifiche conoscenze elettriche.

Fonti rinnovabili

Il nostro studio è molto attivo nella ricerca di tutte quelle soluzioni che comportano la diminuzione dei consumi da parte dell'utente con notevole diminuzione delle emissioni di CO2.

Particolare interesse trovano in questo momento l'applicazione di impianti fotovoltaici.

Prevenzione incendi

Altro importante settore dello studio è l'espletamento di tutte le pratiche necessarie alle autorizzazioni previste dal DPR n.151 del 1 agosto 2011 per le attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco.

Esperienze di lavoro

Apprendista operaio presso azienda di falegnameria a San Giorgio delle Pertiche (PD) da giugno a settembre del 1994.

Apprendista operaio presso azienda di falegnameria a San Giorgio delle Pertiche (PD) da agosto a novembre del 1995.

Impiegato tecnico, con mansioni di progettazione impianti elettrici e pratiche di prevenzione incendi, presso lo Studio Associato Betto a San Giorgio delle Pertiche (PD) dal novembre 1995 a febbraio 2002.

Socio dello Studio Associato Betto da marzo 2002 e febbraio 2006.

Libero professionista dal marzo 2006. Mi occupo di progettazione impianti elettrici, procedimenti di prevenzione incendi secondo il DPR 1 agosto 2011 n.151, classificazione delle zone con pericolo di esplosione dovute all'impiego di gas, vapori, nebbie e polveri, redazione del documento di protezione contro le esplosioni.

Realizzazioni più importanti e clienti

Impianti elettrici – Settore Terziario

- Progetto impianto elettrico di un Centro Civico con locali per associazioni ed auditorium (Olmo Di Martellago – anno 2009).
- Progetto impianto elettrico di centro parrocchiale con sala polivalente ed impianti sportivi esterni (Ronchi di Casalserugo – anno 2010/2012).
- Progetto impianto elettrico di una scuola materna con sala polivalente (Cavino di San Giorgio delle Pertiche – anno 2011/2013).
- Progetto impianto elettrico, di rivelazione incendi ed antintrusione show room mobili (Bonaldo S.p.A. Borgoricco – anno 2010/2011)
- Progetto impianto elettrico e di rivelazione incendi negozio articoli per l'infanzia (Piccolo Principe Schio – anno 2014)
- Progetto impianto elettrico, di rivelazione incendi ed antintrusione show room mobili (Zorzi Salotti Camposampiero – anno 2014)
- Progetto impianto antintrusione e di rivelazione incendi scuola Media Marco Polo (San Giorgio delle Pertiche – anno 2014)
- Progetto definitivo ed esecutivo per lavori di adeguamento ai fini antincendio della Sede Regionale di Palazzo e Palazzetto Sceriman a Cannaregio 160 e 168 in Venezia (Regione Veneto anno 2013/2016 in raggruppamento temporaneo)
- Progetto impianto elettrico, antintrusione, rivelazione incendi e TVCC uffici vigili urbani della Federazione dei Comuni del Camposampierese (Camposampiero – anno 2015)
- Progetto impianto elettrico, di rivelazione incendi, antintrusione, TVCC, EVAC edificio commerciale (ampliamento Vanzo Centro-Fer S.r.l San Giorgio delle Pertiche – anno 2018)

- Progetto impianto elettrico a servizio dell'intervento di manutenzione straordinaria locale centrale frigorifera dell'edificio B Ist. Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (Legnaro – anno 2018)
- Progetto impianto elettrico per lavori di manutenzione straordinaria per l'installazione di nuovi inverter sui motori delle torri di raffreddamento presso l'edificio B, nella sede centrale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (Legnaro – anno 2019)
- Progetto impianto elettrico, antintrusione e TVCC azienda agricola (Società Agricola Barbiero Vedelago – anno 2020)
- Progetto impianto elettrico, antintrusione e TVCC uffici (Eterno Ivica S.r.l. – anno 2021)
- Collaudo tecnico/amministrativo colonnine di ricarica auto elettriche Comune di Padova (APS Holding Spa – anno 2021 e 2023)
- Progetto impianto elettrico, antintrusione e TVCC uffici (Alessandro Necchio – anno 2022)
- Progetto impianto elettrico, antintrusione e TVCC uffici (Aura S.r.l. – anno 2023)
- Progetto impianto elettrico, antintrusione, TVCC, rivelazione incendi ed EVAC uffici (Cherry Bank S.p.a. – anno 2024)
- Progetto preliminare impianto di rivelazione incendi, illuminazione di emergenza ed EVAC Cittadella della Salute (ULSS5 Rovigo – anno 2025)

Impianti elettrici - Settore Industriale

- Progetto impianto elettrico, di rivelazione incendi edificio industriale per verniciatura a polveri da 15.000mq (Zoccarato Spa Campodarsego – anno 2006/2010)
- Progetto impianto elettrico, di rivelazione incendi, antintrusione e TVCC edificio classificato ad alto rischio (Metal Clening S.p.A. Casalserugo – anno 2010/2013)
- Progetto impianto elettrico, antintrusione e TVCC edificio industriale (Chimab S.p.A. Campodarsego – anno 2015)
- Progetto impianto elettrico, antintrusione e TVCC edificio industriale (Omas S.r.l. San Giorgio delle Pertiche – anno 2015)
- Progetto impianto elettrico, rivelazione incendi antintrusione e TVCC edificio industriale (Eterno Ivica S.r.l. Padova – anno 2015)
- Progetto impianto elettrico edificio industriale (ampliamento Ravagnan S.p.A. Limena – anno 2017)
- Progetto impianto elettrico, rivelazione incendi antintrusione e TVCC edificio industriale (Italtronic S.r.l. Padova – anno 2017)
- Progetto impianto elettrico, antintrusione e TVCC edificio industriale (2elle-Engineering S.r.l. Trebaseleghe – anno 2017)
- Progetto impianto elettrico, antintrusione, TVCC, rivelazione incendi e fotovoltaico edificio industriale (Dexa Limena – anno 2018)
- Progetto impianto elettrico, antintrusione e TVCC edificio industriale (2elle-Engineering S.r.l. Trebaseleghe – anno 2020 nuovo edificio)
- Progetto esecutivo impianto di rivelazione incendi edificio industriale (Orv Manufacturing Spa – anno 2020 edificio esistente e nuovo magazzino circa 30000mq)
- Progetto impianto elettrico, antintrusione e TVCC edificio industriale (2elle-Engineering S.r.l. Trebaseleghe – anno 2020)
- Progetto impianto di rivelazione incendi (Etra Spa, sala controllo Campesana Valstagna – anno 2021)
- Progetto impianto elettrico, antintrusione e TVCC edificio industriale (Kenos S.r.l. Due Carrare – anno 2023)

- Supervisione per la realizzazione dell'impianto di rivelazione incendi edificio preparazione medicinali (Fidia Farmaceutici S.p.a. Abano Terme – anno 2023)
- Progetto impianto elettrico, antintrusione, TVCC e fotovoltaico edificio industriale (Niva S.r.l. Campodarsego – anno 2024)

Impianti elettrici – Settore Residenziale

- Progettazione impianto elettrico parti condominiale 9 appartamenti (Residence Caterina Padova - anno 2011).
- Progettazione impianto elettrico, antintrusione, TVCC di abitazione privata con piscina (Falconi Paola Padova - anno 2011).
- Progettazione impianto elettrico villa rustica (Villa Cagni San Giorgio in bosco - anno 2011).
- Progettazione impianto elettrico parti condominiale 9 appartamenti (Residence Camilla Padova - anno 2012).
- Progettazione impianto elettrico parti condominiale 6 appartamenti (Residence Rosella Padova - anno 2013).
- Progettazione nr.2 torri da 50mt residenziale (Autodromo Italia srl Jesolo Lido - anno 2013-2015).
- Progettazione nr.3 torri da 30mt residenziale (Salvarosa Servizi srl Jesolo Lido - anno 2016-2017).
- Progettazione impianto elettrico abitazione con piscina (Lando Daria - anno 2017).
- Progettazione impianto elettrico struttura alberghiera-B&B di 7 unità abitative con sistema di supervisione e gestione da remoto (Aura S.r.l. - anno 2019).
- Progettazione impianto elettrico abitazione con piscina (Favero Gabriele - anno 2022).
- Progettazione impianto elettrico abitazione con piscina (Chiaravalle Antonio - anno 2025).

- Progettazione impianto elettrico, fotovoltaico e FTTH condominio di 79 appartamenti con autorimessa e vani scala comuni (C.G.P. S.p.a. - anno 2025).

Impianti elettrici - Settore illuminazione pubblica/esterna

- Progetto impianto elettrico di illuminazione pubblica stradale, parcheggi ed area verde dell'area esterna al Centro Civico (Comune di Martellago – anno 2006/2007).
- Adeguamento impianto di illuminazione esterna distributore gas metano per autobus di linea (APS HOLDING S.p.A. Padova – anno 2010).
- Progetto impianto elettrico di illuminazione pubblica stradale e parcheggi lottizzazione zona industriale (Gerotto S.r.l. Via Alfieri Gazzo Padovano – anno 2011).
- Progetto impianto di illuminazione campo da calcio per allenamento (Comune di San Giorgio delle Pertiche – anno 2011).
- Progetti impianti di illuminazione esterna stazioni ferroviarie di Fratta Polesine (RO), Sanguinetto (VR), Castel D'Ario (MN), Badia Polesine (RO), Nogara (VR), Ospedaletto Euganeo (PD), Cera (VR) (RFI - anno 2011/2013).
- Progetto impianto elettrico di illuminazione pubblica stradale, parcheggi ed area verde lottizzazione residenziale “Al Sole” (Immobiliare MAR.MAR. S.r.l. Campo San Martino – anno 2011/2013).
- Progetto impianto elettrico di illuminazione pubblica stradale, parcheggi ed area verde lottizzazione Caselle di Selvazzano (Consorzio d'Urbanizzazione Selvazzano Dentro – anno 2015).
- Progetto definitivo ed esecutivo per illuminazione pubblica parcheggio e strada di accesso alle scuole elementari di Rustega (Comune di Camposampiero anno 2016 in raggruppamento temporaneo).

- Progetto esecutivo per illuminazione pubblica P.U.A. Rubano (Tiemme Costruzioni Edili S.p.a. - anno 2020).
- Progetto esecutivo per illuminazione pubblica Piano Norma 35 Spinea (BA.MA. Costruzioni Srl - anno 2022).
- Progetto esecutivo per illuminazione pubblica PUA Forcellini (Consorzio Forcellini - anno 2024/2025).

Documenti di protezione contro le esplosioni

- Classificazione delle zone con pericolo di esplosione di uno stabilimento adibito alla produzione di caramelle (Saragioto Dolciumi Arsego di San Giorgio delle Pertiche – anno 2007).
- Classificazione delle zone con pericolo di esplosione di uno stabilimento adibito verniciatura a polvere e liquido (IVM Srl Borgoricco – anno 2007).
- Classificazione delle zone con pericolo di esplosione di uno stabilimento adibito a verniciatura a polvere e relativo documento di protezione contro le esplosioni (VINE Srl Campodarsego – anno 2008).
- Classificazione delle zone con pericolo di esplosione di uno stabilimento adibito a produzione e collaudo apparecchi a gas e relativo documento di protezione contro le esplosioni (Systema Spa San Martino di Lupari – anno 2008).
- Documento di protezione contro le esplosioni di uno stabilimento adibito a lavorazione polveri alimentari (Chimab S.p.a. Campodarsego – anno 2009/2012/2015).
- Documento di protezione contro le esplosioni di uno stabilimento adibito a verniciatura (M.C. Color S.r.l. Massanzago – anno 2011).
- Documento di protezione contro le esplosioni di uno stabilimento adibito recupero materiali ferrosi (Panizzolo S.a.s. Piove di Sacco – anno 2013).
- Documento di protezione contro le esplosioni di uno stabilimento adibito a falegnameria (FA.RO. S.n.c. Villanova di Camposampiero – anno 2013).

- Documento di protezione contro le esplosioni di uno stabilimento adibito a falegnameria con verniciatura annessa (Falegnameria Semenzato Villanova di Camposampiero – anno 2024).

Prevenzione Incendi

- Parere di Conformità antincendio di uno stabilimento adibito a produzione serramenti in legno con all'interno una verniciatura, un deposito vernici ed una centrale termica (Vanin S.r.l. - di San Giorgio delle Pertiche – anno 2008).
- Parere di conformità antincendio di centro parrocchiale con sala polivalente ed impianti sportivi esterni (Ronchi di Casalserugo – anno 2010).
- Parere di conformità antincendio di attività commerciale (Vanzo Centro-Fer S.r.l. di San Giorgio delle Pertiche – anno 2011).
- Parere di conformità antincendio con deroga di sala polivalente e scuola materna (Parrocchia del Sacro Cuore di Gesù Cavino di San Giorgio delle Pertiche – anno 2011).
- Parere di conformità antincendio di scuola materna (Parrocchia di Arsego San Giorgio delle Pertiche – anno 2011).
- S.C.I.A. antincendio di centro parrocchiale con sala polivalente ed impianti sportivi esterni (Ronchi di Casalserugo – anno 2012).
- S.C.I.A. antincendio di attività commerciale (Vanzo Centro-fer S.r.l. di San Giorgio delle Pertiche – anno 2011).
- S.C.I.A. antincendio di sala polivalente e scuola materna (Parrocchia del Sacro Cuore di Gesù Cavino di San Giorgio delle Pertiche – 2013).
- S.C.I.A. antincendio di scuola materna (Parrocchia di Arsego San Giorgio delle Pertiche – 2013).
- Parere di Conformità antincendio di uno stabilimento adibito a produzione serramenti in legno con all'interno centrale termica (Vanin S.r.l. - di Santa Giustina in Colle – anno 2015).
- S.C.I.A. antincendio di uno stabilimento adibito a produzione serramenti in legno con all'interno centrale termica (Vanin S.r.l. - di Santa Giustina in Colle – anno 2017).

- S.C.I.A. antincendio di uno stabilimento commerciale (ampliamento Vanzo Centro-Fer S.r.l. - di San Giorgio delle Pertiche – anno 2019).

San Giorgio delle Pertiche, 09-12-2025

In fede

Scapin per.ind. Mario



Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003