

Curriculum professionale

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Golfetto Angelo
Indirizzo studio 30035 Mirano (VE) via Antonio Gramsci n° 26/4
Telefono 041430799
Fax 041430799
E-mail a.golfetto@perindve.it; angelo.golfetto@pec.eppi.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 18 febbraio 1960
Codice fiscale GLFNGL60B18F241X
Partita IVA 02908210277

ESPERIENZE PROFESSIONALI

dal 1996

1992 ÷ 1996

Libero professionista Perito Industriale

L'attività professionale, svolta per enti pubblici ed aziende private, comprende le seguenti specialità:

- Tecnica e sicurezza degli impianti elettrici;
- Illuminotecnica;
- Prevenzione incendi;
- Consulenza specialistica sulla sicurezza e salute sul lavoro;
- Direzione lavori;
- Coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili;
- Consulenza specializzata sulle attività di pubblico spettacolo.

1989 ÷ 1992

INTEL S.r.l. - Padova

Responsabile tecnico e control cost

Icomsa Engineering Costruzioni e Impianti S.p.A. - Padova

Responsabile dell'ufficio Tecnica e sicurezza impianti elettrici

1986 ÷ 1989

COELME S.r.l. - Venezia

Progettista senior

1984 ÷ 1986

Libero professionista Perito Industriale

Consulente tecnico impianti elettrici

COMPETENZE ELETTROTECNICHE

Settore impiantistico elettrico di specializzazione

La mia attività professionale interessa i seguenti settori:

- Impianti di produzione di energia elettrica;
- impianti di distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica;
- impianti di illuminazione interna ed esterna;
- illuminotecnica (architettonica, stradale, installazioni sportive, grandi aree, posti di lavoro interni ed esterni);
- impianti di comunicazione (telefonia, antenne TV e diffusione sonora);
- impianti di sicurezza (rivelazione incendio, antintrusione, controllo accessi, videocontrollo e telesorveglianza);
- impianti di cablaggio di reti informatiche;
- sistemi di supervisione e di gestione avanzata degli impianti;
- impianti di terra;
- impianti di protezione contro le scariche atmosferiche.

Aree operative

Le attività convenzionali sono state finora rivolte principalmente verso impianti destinati ai seguenti settori:

- Terziario (Commerciale, Bancario, Sedi istituzionali);

- Istruzione (Scuole dell'infanzia, Scuole primarie, Scuole secondarie di primo grado, Scuole secondarie di secondo grado, Istituti di istruzione e formazione professionale, Università);
- Sanitario (Ospedali, Case di Riposo, Ambulatori medici);
- Sportivo (Palazzetti dello sport, Palestre, Campi sportivi);
- Intrattenimento (Cinema, Auditorium);
- Ricettivo (Alberghi);
- Industriale (Stabilimenti, Depositi);
- Edifici storici e/o artistici (Musei, Palazzi, Chiese, Ville);
- Militare (Caserme);
- Residenziale (Condomini, Ville);
- Infrastrutture e servizi urbani (Strade, Parcheggi).

PREPARAZIONE ILLUMINOTECNICA

Competenze illuminotecniche

L'attività svolta nella redazione di progetti di nuovi impianti e di interventi di riqualificazione di impianti esistenti mi ha consentito di acquisire le competenze tecniche necessarie per eseguire progettazioni illuminotecniche orientate all'efficienza e alla riduzione delle emissioni nei seguenti settori:

- Stradale;
- Aree urbane;
- Parcheggi;
- Aree ad uso pubblico;
- Aree ad uso commerciale ed industriale;
- Campi sportivi;
- Monumentale;
- Residenziale (Condomini, Ville);
- Commerciale (Negozi, Centri commerciali)
- Industriale (Reparti produttivi, depositi, mense, uffici).

ATTIVITÀ DI PREVENZIONE INCENDI

Attività specialistica di prevenzione incendi

Prestazione di servizi tecnici di consulenza per il procedimento di prevenzione incendi relativo alla redazione del progetto di sicurezza antincendio e alla segnalazione certificata di inizio attività ai fini della sicurezza antincendio. Le attività relative alla prevenzione incendi sono state finora rivolte principalmente verso le seguenti attività:

- Commerciale;
- Scuole (dell'infanzia, primarie, secondarie di primo grado e di secondo grado, di istruzione e formazione professionale, Università);
- Palazzetti dello sport;
- Auditorium;
- Alberghi;
- Industriale (stabilimenti, depositi);
- Petrolchimico (oleodotti, gasdotti, depositi, distributori);
- Musei;
- Cinema e teatro;
- Residenziale (Centrali termiche, autorimesse).

ESPERIENZE NELLA SICUREZZA

Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili

L'esperienza nella sicurezza nei cantieri è consolidata avendo assunto incarichi specifici sin dal 1990, dapprima come Direttore tecnico di cantiere (Legge n° 55 del 19/03/1990) e successivamente come

Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione (Art. 4 e Art. 5 del D.Lgs. 494/1996) in cantieri di lavori pubblici e privati. Gli interventi finora eseguiti riguardano specialmente il settore:

- commerciale;
- industriale;
- scolastico;
- petrolchimico;
- stradale.

COMPETENZE PUBBLICO SPETTACOLO

Esperienze professionali

Nell'arco dell'attività professionale ho avuto diverse esperienze nella progettazione e realizzazione di impianti elettrici in locali di intrattenimento e di pubblico spettacolo quali: cinematografi, auditorium, sale convegno, palestre, teatri tenda, locali multiuso e musei.

Incarichi come Tecnico del luogo

Dal 1997 e fino all'entrata in vigore del D.P.R. 311/2001 ho svolto le funzioni stabilite dall'Art. 142 Regolamento del T.U.L.P.S. per dei comuni della Provincia di Venezia.

Commissione di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo

Dal 2008 ad oggi sono o sono stato componente della CCVLPS, come esperto in elettrotecnica, dei comuni di: Chioggia, Campagna Lupia, Camponogara, Dolo, Fiesso d'Artico, Fossò, Marcon, Marcon, Mirano, Mira, Mogliano Veneto, Pianiga, Salzano, Santa Maria di Sala, Scorzè e Vigonovo.

ABILITAZIONI

2007

Addetto e Responsabile del servizio di prevenzione e protezione dei lavoratori

Possesso dei requisiti di cui all'Art. 3, secondo comma, del Decreto Legislativo 23/06/2003 n° 195.

1997

Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori in cantieri

Frequenza del corso di abilitazione D.Lgs. 494/1996 e svolgimento di attività lavorativa nel settore delle costruzioni per oltre tre anni.

1995

Prevenzione incendi

Professionista antincendio ai sensi del DM 5 agosto 2011, n° 151 e iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 comma 4 del D.Lgs. 139/06 con codice di iscrizione VE00756P00130.

1994

Verifiche in materia di sicurezza degli impianti

Iscrizione apposito registro C.C.I.A.A. di Venezia (DM 22/4/92).

1983

Abilitazione professionale

Iscrizione all'Ordine dei Periti Industriali della provincia di Venezia n° 756.

ALTRI TITOLI

- Già componente del Gruppo di lavoro per la revisione progettuale della rete antincendio di Venezia centro storico;
- Già componente del tavolo permanente di coordinamento delle attività di prevenzione in edilizia della Provincia di Venezia;
- Già rappresentante del Collegio presso la Commissione tecnica scientifica sulle barriere architettoniche della Regione del Veneto;
- Già coordinatore e ora componente della commissione elettrotecnica del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Venezia;

CORSI DI AGGIORNAMENTO

- Già componente del Consiglio direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Venezia, con l'incarico di Tesoriere;
- Componente del Collegio di disciplina del Collegio territoriale dei Periti industriali e Periti industriali laureati di Venezia - Competente anche per i collegi territoriali di Belluno, Padova, Rovigo e Treviso.

Formazione successiva al diploma

- 1995 - Corso di specializzazione di prevenzione incendi, 100 ore;
- 1996 - Corso di aggiornamento prevenzione incendi, 30 ore;
- 1997 - Corso in materia di sicurezza nei cantieri, 120 ore;
- 2005 - Corso di formazione per RSPP, 16 ore;
- 2007 - Corso di formazione per RSPP. Modulo B, ATECO 4, 48 ore;
- 2007 - Corso di formazione per RSPP. Modulo B, ATECO 9, 28 ore;
- 2007 - Corso di formazione sui Lavori Pubblici, 30 ore;
- 2008 - Corso di formazione per RSPP. Modulo C, 28 ore;
- 2009 - Corso di aggiornamento sicurezza nei cantieri, 32 ore;
- 2011 - Corso di aggiornamento sicurezza nei cantieri, 24 ore;
- 2013 - Corso di aggiornamento di prevenzione incendi, 17 ore;
- 2013 - Seminari di aggiornamento di prevenzione incendi, 8 ore;
- 2014 - Corsi di aggiornamento di prevenzione incendi, 16 ore;
- 2014 - Seminari di aggiornamento di prevenzione incendi, 4 ore;
- 2015 - Corsi di aggiornamento di prevenzione incendi, 15 ore;
- 2015 - Seminari di aggiornamento di prevenzione incendi, 4 ore;
- 2015 - Corsi di aggiornamento sicurezza nei cantieri, 16 ore;
- 2016 - Seminari di aggiornamento di prevenzione incendi, 4 ore;
- 2016 - Corsi di aggiornamento sicurezza nei cantieri, 24 ore
- 2017 - Corsi di aggiornamento di prevenzione incendi, 32 ore;
- 2017 - Seminari di aggiornamento di prevenzione incendi, 10 ore;
- 2017 - Corsi di aggiornamento sicurezza nei cantieri, 12 ore;
- 2017 - Corsi di aggiornamento di prevenzione incendi, 12 ore;
- 2018 - Corsi di aggiornamento sicurezza nei cantieri, 36 ore;
- 2018 - Corsi di aggiornamento di prevenzione incendi, 18 ore
- 2019 - Corsi di aggiornamento sicurezza nei cantieri, 36 ore;
- 2019 - Corsi di aggiornamento di prevenzione incendi, 16 ore;
- 2021 - Corsi di aggiornamento di prevenzione incendi, 3 ore.

Formazione tecnica specifica in elettrotecnica

- Dal 2010 ad oggi - Vari incontri tecnici, seminari, incontri, giornate di studio organizzate da enti, associazioni e ditte su tematiche specifiche per un totale di ore annue superiore a 50.

Formazione tecnica specifica in illuminotecnica

- 2003 - Corso di illuminotecnica per la progettazione dell'illuminazione di interni, esterni ed arredo urbano, 24 ore;
- 2005 - Incontro formativo sulla progettazione della luce negli interni, 8 ore;
- 2007 - Incontro formativo sulle tecnologie per l'illuminazione di emergenza, 6 ore;
- 2008 - Seminario sulla progettazione della illuminazione esterna, 5 ore;
- 2008 - Incontro formativo sulle tecnologie innovative e approfondimento della normativa UNI11248 per l'illuminazione pubblica, 5 ore;
- 2012 - Seminario di aggiornamento L'illuminazione dei luoghi di lavoro in interno;

- ❑ 2013 - Seminario di aggiornamento Il piano della luce, 4 ore;
- ❑ 2014 – Convegno Gruppo HERA “Illuminiamo il futuro della tua città”
- ❑ 2019 - Incontro AEIT “Illuminazione intelligente degli arredi ed urbana tecnologia LED e sicurezza”.
- ❑ 2019 - Incontro AEIT “Inquinamento luminoso: scelte illuminotecniche e obblighi di legge”;
- ❑ 2019 – Seminario formativo Comune di Monza “Incidentalità stradale da pubblica illuminazione e ostacoli fissi”;
- ❑ Dal 2014 ad oggi - Vari incontri tecnici, seminari, incontri, giornate di studio organizzate da enti, associazioni e ditte su tematiche specifiche per un totale di ore superiore a 30.

Formazione specifica in materia di pubblico spettacolo

- ❑ 2002 – Giornate di studio “Le modifiche al T.U.L.P.S. e la riforma delle Commissioni di Vigilanza”, 12 ore (Comune di Dolo);
- ❑ 2013 – Seminario di studi “La salvaguardia della pubblica incolumità nelle feste paesane, nelle sagre nonché nei locali di pubblico spettacolo e/o trattenimento”, 5 ore (Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco - Associazione dei Comuni della Marca Trevigiana);
- ❑ 2017 – Convegno tecnico “Safety & Security nelle manifestazioni pubbliche”, 3 ore (Prefettura di Venezia – ANCI Veneto);
- ❑ 2018 – Corso di Alta Formazione “La sicurezza integrata per la Safety e la Security”, 8 ore (Ca' Foscari Challenge School);
- ❑ 2021 webinar “Guida alle manifestazioni estive nei comuni. Come progettare eventi pubblici ai tempi del Covid (ANCI Veneto).

ADEMPIMENTO VINCOLI FORMATIVI**Assolvimento degli obblighi inerenti alla formazione**

Alla data di compilazione del curriculum il sottoscritto è in regola con l'assolvimento degli obblighi inerenti alla formazione per:

- l'aggiornamento della competenza professionale in attuazione dell'art. 7, comma 3 del D.P.R. 7 agosto 2012, n. 137;
- la conservazione dei requisiti professionali del coordinatore per la progettazione, del coordinatore per l'esecuzione dei lavori secondo quanto previsto dall'Art. 98 del D.Lgs. 81/2008 e nel dettaglio nell'allegato XIV dello stesso decreto;
- il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'interno di cui all'articolo 16 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139.

DOCENZE**Partecipazione a corsi in qualità di docente**

- ❑ Docente del corso di formazione per lavori con rischio elettrico per la qualificazione e idoneità PES-PAV secondo le norme CEI EN 50110-1 e CEI 11-27, svoltosi nel 2017 presso l'Associazione artigiani e piccole imprese del mandamento di Mirano.
- ❑ Docente del percorso per area elettrica dei seminari di aggiornamento ai sensi del D.Lgs. 3 marzo 2011, n. 28 approvato dalla Regione del Veneto, svoltosi nel 2016 presso l'Associazione artigiani e piccole imprese del mandamento di Mirano.
- ❑ Docente nel corso di abilitazione agli esami di stato per la professione di Perito Industriale negli anni 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 e 2013 per le materie: progettazione, direzione lavori, sicurezza nei luoghi di lavori, sicurezza nei cantieri temporanei e mobili e impianti elettrici.
- ❑ Docente nel 6° Corso di specializzazione in prevenzione incendi organizzato dal Collegio dei Periti Industriali di Venezia per l'argomento: impianti elettrici nelle aree con pericolo di esplosione, impianti di rivelazione incendio.

ORGANIZZAZIONE E ATTREZZATURE

- ❑ Docente nel corso di specializzazione per capi squadra organizzato dal Ministero dell'Intero nell'anno 2010 (Comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Venezia) per l'argomento: Norme CEI e D.M. 37/2008;
- ❑ Docente nel corso di preparazione per capi squadra organizzato dal Ministero dell'Intero nell'anno 2011 (Comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Venezia) per l'argomento: Norme CEI e D.M. 37/2008.

Generalità

Lo studio dispone delle attrezzature sotto elencate.

Hardware

- Personal computers di varie caratteristiche e prestazioni;
- Plotter, stampante multifunzione e laserjet;
- Rete dati integrata Ethernet e Wireless.

Software

- Software vari per il disegno e grafica;
- Software vari per il calcolo elettrico ed illuminotecnico;
- Software integrato per computi metrici, gestione lavori e sicurezza;
- Software "office".

Strumentazione

- Strumento combinato per verifiche;
- Strumenti vari di misura (misuratore di terra e della resistenza d'isolamento, cosfmetro, digital clamp, multimetro, luxmetro).

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum professionale in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Mirano, 18 ottobre 2023

Angelo Golfetto
(Documento firmato digitalmente)