

Lo Studio Tecnico Flego inizia la sua attività nel 1991 presso la sede storica dello studio sita in via Catullo n. 8 a Trieste.

Da settembre 2015, l'attività professionale si sposta nella nuova sede presso il palazzo in stile veneziano sito in Riva Grumula n. 10 a Trieste.

La nuova sede, disposta al primo piano del palazzo con superficie di 180 mq, è stata completamente ristrutturata per questa specifica destinazione d'uso con le tecnologie più innovative quali impianto elettrico domotico, impianto di climatizzazione radiante, allacciamento telematico in fibra ottica, 54 punti di rete cat. 6E, rete wifi, sistema di videosorveglianza, diffusione sonora e regolazione climatica multipunto in ogni stanza, circuiti in continuità assoluta a servizio dei server e dei personal computer.

Oltre al titolare Elio Flego, lo studio può contare su tre collaboratori regolarmente assunti specializzati nella progettazione, direzione lavori e collaudo di impianti elettrici e speciali, piani di sicurezza, valutazione dei rischi e prevenzione incendi.



Le attrezzature dello studio comprendono: un server locale, un server remoto, un sistema di backup giornaliero su supporto removibile, due postazioni di lavoro BIM, cinque postazioni di lavoro CAD, una postazione di lavoro amministrativa, un plotter a colori formato A0, due stampanti laser a colori formati A4 ed A3, due stampanti laser in bianco e nero formati A3, tre scanner a colori formato A3, una taglierina per grandi formati e tre rilegatrici termiche.

I software dello studio comprendono tutte le licenze di Office 365, BIM Revit, Autocad, Suite Electro Graphics, Tuttonormel, 888 Software per computi metrici, contabilità dei cantieri e preparazione dei piani di sicurezza.

Lo studio è in possesso anche delle seguenti attrezzature: due strumenti multifunzione per le misure elettriche, un analizzatore di reti elettriche per le misure con memorizzazione di tutti i parametri, uno strumento per le misure elettriche di passo e contatto nelle cabine elettriche di trasformazione MT/BT, uno strumento per le misure delle correnti di guasto negli impianti elettrici TN, due multimetri ed amperometri a pinza per la misure delle grandezze elettriche, uno strumento per le misure elettriche di isolamento e per la ricerca dei guasti, tre strumenti per le misure del flusso luminoso ed un fonometro.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FLEGO ELIO
Indirizzo	RIVA GRUMULA N. 10 - 34123 TRIESTE
Telefono	+39 040 350868 +39 335 6699096
Fax	+39 040 350868
E-mail	<u>elio@studioflego.it</u> <u>info@studioflego.it</u> <u>elio.flego@pec.eppi.it</u>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da marzo 1991
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista in nome e per conto proprio con Studio Tecnico dapprima in via Catullo n.8 e da agosto 2015 in Riva Grumula n. 10 a Trieste
- Tipo di azienda o settore Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Trieste al n° 779 a partire dal 30/01/1989
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, direzione lavori e collaudo impianti tecnologici, prevenzione incendi, sicurezza nei cantieri e sicurezza presso le aziende
- Tipo di impiego Titolare
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile dello Studio Tecnico, responsabile del servizio di prevenzione e protezione
- Date (da – a) Dal 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro INTEC S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Progettazione e lavorazione carpenterie metalliche
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del servizio di prevenzione e protezione e responsabile della sicurezza durante i lavori di manutenzione presso gli impianti di depurazione e termovalorizzazione dei rifiuti di Acegas Aps Amga Società del Gruppo Hera S.p.A.
- Date (da – a) Da marzo 2014 a settembre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.C.T.P. International Centre for Theoretical Physics
- Tipo di azienda o settore Centro Internazionale di Fisica Teorica
- Tipo di impiego Responsabile dell'ufficio tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Supervisor Technical Officer, Energy Manager, Safety Manager, Waste Manager
- Date (da – a) Da gennaio 2010 a marzo 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.C.T.P. Centro Internazionale di Fisica Teorica
- Tipo di azienda o settore Centro Internazionale di Fisica Teorica
- Tipo di impiego Consulente tecnico impianti tecnologici
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per la Sicurezza

- Date (da – a) Da ottobre 2009 a settembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Globaltecnica S.a.s.
- Tipo di azienda o settore Costruzione e manutenzione di impianti elettrici, speciali e di telematica.
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile tecnico per la progettazione ed esecuzione di impianti elettrici, speciali e di telematica

- Date (da – a) Dal 2010 al 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Graphart Printing S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Produzione di stampe grafiche
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per la Sicurezza

- Date (da – a) Dal 2006 al 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Telos S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Produzione industriale prodotti di profumazione
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del servizio di prevenzione e protezione

- Date (da – a) Da gennaio 1996 a dicembre 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Digitel Friuli S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Costruzione e manutenzione impianti di telecomunicazione
- Tipo di impiego Impiegato tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Direttore tecnico e responsabile del servizio di prevenzione e protezione

- Date (da – a) Da ottobre 1983 a febbraio 1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SIP – Telecom Italia S.p.A.
- Tipo di azienda o settore Telecomunicazioni
- Tipo di impiego Impiegato tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Capotecnico

- Date (da – a) Da dicembre 1982 a ottobre 1983
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Elettronica Navale S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Costruzione e riparazione apparecchiature elettroniche di bordo
- Tipo di impiego Operaio
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico riparatore

- Date (da – a) Da dicembre 1981 a dicembre 1982
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arma dei Carabinieri – Comando Regione di Udine
- Tipo di azienda o settore Esercito Italiano
- Tipo di impiego Carabiniere Ausiliario
- Principali mansioni e responsabilità Radiomontatore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Anno 2019 – Corso di formazione per innovare il processo edile con BIM (edilizia ed architettura).

Anno 2018 – Corso di formazione sui cantieri stradali dalla teoria alla corretta gestione pratica.

Anno 2018 – Corso di formazione sulla sicurezza antincendio e metodologie di intervento negli edifici storici.

Anno 2018 – Corso di formazione sull'uso dei dispositivi di protezione individuali per la prevenzione del rischio di caduta dall'alto nei lavori temporanei in quota.

Anno 2017 – Corso di formazione sulla progettazione modellazione BIM MEP (impianti tecnologici).

Anno 2017 – Corso di formazione sulle misure in acustica: acustica ambientale (acustica 1 e 2).

Anno 2017 – Corso di formazione sulla reazione al fuoco dei materiali e resistenza al fuoco delle strutture.

Anno 2017 - Corso di formazione per le attività lavorative in ambienti sospetti di inquinamento o confinati" (art. 34 e 37 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e art. 2 del D.P.R. n. 177 del 14/09/2011.

Anni 2015 – 2016 - Corsi di formazione per addetto alle emergenze: primo soccorso e lotta agli incendi.

Anno 2014 - Corso per l'abilitazione di Project Manager presso il Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Trieste ed iscrizione all'albo nazionale ISIPM

Anno 2014 - Corso di formazione ed aggiornamento professionale per Energy Manager e per esperti in gestione dell'energia, settore civile, pubblica amministrazione presso l'ENEA

Anno 2013 - Corso PES e PAV sulla normativa elettrica CEI 11-27 per lo svolgimento in sicurezza di lavori sugli impianti elettrici, presso l'Associazione industriali di Trieste

Anno 2012 - Corso di aggiornamento per l'abilitazione di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione secondo quanto previsto dalla "Direttiva Cantieri", Decreto Legislativo di data 9 aprile 2008 n. 81 presso CAT Trieste

Anno 2011 - Corso di aggiornamento specialistico per RSPP – Moduli B ATECO 3, 4, 6 e 8 presso Ires Trieste

Anno 2010 - Corso di formazione specialistica per RSPP e ASPP – Modulo B ATECO 8: Pubblica Amministrazione presso Enaip Trieste

Anno 2010 - Corso di formazione per lavoratori preposti e addetti al montaggio e smontaggio trasformazione dei ponteggi presso Edilmaster Trieste

Anno 2010 - Corso Tuttonormel sulla normativa elettrica CEI 016 per le cabine di trasformazione MT/BT presso Cesi di Milano

Anno 2010 - Corso Tuttonormel sulla normativa elettrica impianti fotovoltaici presso Cesi di Milano

Anno 2009 - Corso Modulare Avanzato "Le direttive Atex dalla A alla Z: dalla valutazione dei rischi esplosione alla procedura di certificazione e conformità delle macchine, dall'analisi della Guida CEI 31-35 alla prevenzione della formazione di ambienti esplosivi" presso il Centro Studi

Acos di Bologna

- Date (da – a) Anno 2008 - Corso Modulare Avanzato "La direttiva macchine dalla A alla Z: dai Res all'allestimento del fascicolo tecnico, dalla progettazione della sicurezza alla valutazione del rischio, dalla scelta delle protezioni alla apposizione della marcatura CE" presso il Centro Studi Acos di Bologna

Anno accademico 2007 / 2008 - Corso di Perfezionamento ed Aggiornamento professionale in "La gestione della sicurezza e dell'igiene nei luoghi di lavoro" Modulo B6 presso l'Università degli Studi di Trieste

Anno 2007 - Corso di formazione per Responsabili del Servizio di Protezione e Prevenzione Modulo B3 presso Edilmaster di Trieste

Anno 2006 - Corso di progettazione Plc "Programmatori Logici Computerizzati" della durata di 40 ore presso Enaip Trieste

Anno accademico 2005 / 2006 - Corso di Perfezionamento ed Aggiornamento professionale in "La gestione della sicurezza e dell'igiene nei luoghi di lavoro" Modulo C presso l'Università degli Studi di Trieste

Anno accademico 2005 / 2006 - Corso di Perfezionamento ed Aggiornamento professionale in "La gestione della sicurezza e dell'igiene nei luoghi di lavoro" Modulo B4 presso l'Università degli Studi di Trieste

Anno accademico 2005 / 2006 - Corso di Perfezionamento ed Aggiornamento professionale in "La gestione della sicurezza e dell'igiene nei luoghi di lavoro" Modulo A presso l'Università degli Studi di Trieste

Anno 2003 - Corso per "responsabili di gestione e direzione delle attività di bonifica amianto" presso Edilmaster di Trieste

Anno 1999 - Corso di abilitazione professionale alla prevenzione incendi come previsto dall'articolo 3 del D.M. 25 marzo 1985 n. 818 diretto dal Collegio dei Periti Industriali presso IAL Trieste

Anno 1997 - Corso per l'abilitazione di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione secondo quanto previsto dalla "Direttiva Cantieri", Decreto Legislativo di data 14 agosto 1996 n. 494 presso Ial Trieste

Dal 1989 al 1990 - Corso di progettazione e collaudo impianti elettrici BT della durata di 250 ore presso Irfop Trieste

- Qualifica conseguita Diplomato presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale A. Volta nel 1981
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

BUONO

• Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

BUONE CAPACITÀ RELAZIONI ACQUISITE SUL CAMPO, COMUNICANDO IN MODO CHIARO E PRECISO, RISPONDENDO A SPECIFICHE RICHIESTE DELLA COMMITTENZA E/O DELL'UTENZA DI RIFERIMENTO GRAZIE ALLE ATTIVITÀ DI RELAZIONE CON LA CLIENTELA SVOLTE NELLE INNUMEREVOLI E DIVERSE ESPERIENZE PROFESSIONALI CITATE.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

BUONE CAPACITÀ DI ORGANIZZAZIONE, DEFINENDO PRIORITÀ E ASSUMENDO RESPONSABILITÀ ACQUISITE TRAMITE LE INNUMEREVOLI E DIVERSE ESPERIENZE PROFESSIONALI CITATE, DURANTE LE QUALI È STATO RICHIESTO DI GESTIRE AUTONOMAMENTE PIÙ ATTIVITÀ CONTEMPORANEAMENTE, RISPETTANDO LE RICHIESTE E LE SCADENZE PREFISSATE. OTTIME CAPACITÀ DI LEADERSHIP, PROBLEM SOLVING E DI LAVORO IN SITUAZIONI DI STRESS.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

OTTIME CAPACITÀ NELL'USO DEI DIVERSI APPLICATIVI DEL PACCHETTO OFFICE, IN PARTICOLAR MODO EXCEL E WORD USATI IN MAGGIOR MISURA PER LE DIVERSE ATTIVITÀ CITATE E BUONA PADRONANZA DI AUTOCAD E REVIT.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

COSTANTE PRATICA DI ATTIVITÀ SPORTIVE (NUOTO, CORSA, SCI) E ARTI MARZIALI (KARATE CINTURA NERA).

PATENTE O PATENTI

A - C

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del T.U. n. 196/03 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

DATA: GENNAIO 2019

FIRMA:

