

INFORMAZIONI PERSONALI



Fedele Luca

***** - 00172 Roma (Italia)

luca.fedele@pec.eppi.it

Sesso Maschile | Data di nascita 15 NOV. 92 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

15 Sett. 2016 – in corso

CNOS – FAP Regione Lazio

Formatore Professionale impianti elettrici, sicurezza e disegno tecnico

Da Aprile 2018

Consigliere Segretario dell'Ordine dei Periti Industriali di Roma e Provincia

Carica elettiva per il quadriennio 2018-2022

Carica elettiva per il quadriennio 2022 - 2026

Nomina Esperto Operativo GdL Giovani e Pari Opportunità del CNPI dal 2019

01 Mar. 2016 – in attività

Libero Professionista Perito Industriale

Studio tecnico Fedele impianti elettrici – tecnologici. Professionista Antincendio

01 Nov. 2015 – 31 Maggio 2016

PEMAING S.r.l.

Studio di progettazione impianti elettrici – tecnologici e antincendio, gestione ufficio tecnico, gestione commesse.

01 luglio 2014–30 sett. 2015

Societa Gasbarra Impianti s.r.l.

Gasbarra Carlo, Roma (Italia)

Progettazione impianti elettrici e speciali, ufficio tecnico, gestione commesse.

13 set.2013–30 giu. 2014

Tirocinante presso studio di Ingegneria Elettrotecnica

Zelli Domenico, Roma, (Italia)

Progettazione di impianti elettrici civili e industriale, cabine di trasformazione, coperture atmosferiche, progettazione relativa ai fini della sicurezza antincendio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

4° livello

- luglio 2013 **Diploma di Perito Industriale con 90/100esimi**
John von Neumann, Roma (Italia)
Perito Industriale capotecnico - Specializzazione : Elettrotecnica ed Automazione
- 2019-2022 **Laurea Ingegneria Industriale L-9 indirizzo Industriale**
Università E-Campus votazione 99/110
- Apr.2016 **Iscrizione Albo Professionale Periti Industriali di Roma e Provincia n°2378**
- Marz. 2018 **Iscrizione Ministero dell'Interno – Professionista Antincendio n° RM02378P00224**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B1	B1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative ottima capacita di relazionarmi con i gruppi e di lavorare in ambienti multietnici e multi religiosi.

Competenze organizzative e gestionali spiccato senso di organizzazione, puntualità nella consegna del lavoro.

Competenze professionali Certificazione Autocad 2D.
Programmazione PLC tramite software dedicati.
Software I-project rilasciato da Schneider Electric.
Progettazione Illuminotecnica tramite programma Dialux.
Software Tecnico di progettazione quadri ABB.
Assistente Formatore sulla Sicurezza AIFOS.

Competenze informatiche Pacchetto Microsoft Office

Altre competenze	<p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione D.LGS. 81/08 – anno 2019</p> <p>Attestato rilasciato dall' AiFOS su un corso di Formazione e Informazione per i lavoratori art. 36 e 37 D.LGS. 81/08.</p> <p>Attestato rilasciato dall' AiFOS "Addetto ai Lavori Elettrici (PEI, PES, PAV) Interventi fuori e sotto tensione"</p> <p>Attestato rilasciato dall' AiFOS "Incaricato Primo Soccorso gruppo B e C"</p> <p>Attestato rilasciato dall' AiFOS "Incaricato Antincendio Rischio Medio"</p> <p>Attestato rilasciato dall' AiFOS "Addetto alla manutenzione Cabine Elettriche MT e BT"</p> <p>Vedere allegati</p>
Patente di guida	A2, B

ALLEGATI

LAVORI EFFETTUATI

- Sede Nazionale sindacato UIL - Via Marino Laziale – Progettazione Impianto Elettrico e speciali
- Teatro Antigone – Via Amerigo Vespucci – Progettazione Impianto Elettrico, Speciali e antincendio.
- Università Sant'Apollinare - Piazza Sant'Apollinare – Manutenzione cabina MT –BT, Progettazione captazioni atmosferiche
- Complesso Residenziale La Quercia – Piazza della Quercia – Progettazione Impianti Elettrici , speciali e Antincendio
- Biblioteca Università Sant'Apollinare – Via dei Farnesi – Progettazione impianti Elettrici ,speciali e antincendio.
- Autorimesse Condominiali Comune di Roma – Via Rolando Vignali – Progettazione impianti Elettrici e Antincendio
- Pio XI Sede Regionale – Via Umbertide – Progettazione Impianti Elettrici e speciali.
- Ospedale San Galllicano - Via Elio Chianesi - Progettazione Impianti Elettrici e speciali.
- Complesso Vigili Urbani – Via Borromeo – Progettazione Impianti Elettrici , speciali e antincendio.
- Rome American Hospital – Via Longoni - Progettazione Impianti Elettrici e speciali.
- FAO – Via Terme di Caracalla – Progettazione sala polivalente.
- Ristorante – Via dei Capasso – Progettazione Impianti.
- Complesso condominiale composta da sette edifici Via Gino Cervi – Progettazione impianti.
- Autorimessa – BNP Paribas Fondo Scoiattolo – Progettazione Impianti.
- St. George's School – Via di La Storta – Progettazione impianti Elettrici.
- Allianz – Via Guattani – Progettazione Impianti Elettrici e Speciali.
- Dubai – Metropolitana per l'expo 2020 presso DIGI Engineering.
- Relamping illuminotecnico del CC Parco Leonardo.
- Progettazione Impianti Elettrici e Speciali nuovi uffici sede ENAV – Brindisi
- Prevenzione Incendi Centro Intelligence Interforze – Ponte Galeria
- Prevenzione Incendi Biblioteca Univ. Santa Croce – Roma
- Progettazione cabina elettrica MT/BT Casa di cura Villa delle Querce - Nemi
- Prevenzione Incendi Università Pontificia Santa Croce - Roma
- Prevenzione Incendi Istituto Salesiano Borgo Ragazzi Don Bosco - Roma
- Prevenzione Incendi Istituto Salesiano Pio XI- Roma
- Prevenzione Incendi Università Pontificia Santa Croce - Roma
- Prevenzione Incendi Istituto Superiore Paritario Aniense
- Prevenzione Incendi per vari immobili di proprietà ENPAF