### INFORMAZIONI PERSONALI

# Fedele Luca



\* - 00172 Roma (Italia)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Sesso Maschile | Data di nasci

| 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.I.

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

Diploma di Perito Industriale con 90/100esimi luglio 2013

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

Iscrizione Ministero dell'Interno – Professionista Antincendio n° RM02378P00224 Marz. 2018

### COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

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

inglese

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

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

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

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione D.LGS. 81/08 – anno 2019

Attestato rilasciato dall' AiFOS su un corso di Formazione e Informazione per i lavoratori art. 36 e 37 D.LGS. 81/08.

Attestato rilasciato dall' AiFOS "Addetto ai Lavori Elettrici (PEI, PES, PAV) Interventi fuori e sotto tensione"

Attestato rilasciato dall' AiFOS "Incaricato Primo Soccorso gruppo B e C"

Attestato rilasciato dall' AiFOS "Incaricato Antincendio Rischio Medio"

Attestato rilasciato dall' AiFOS "Addetto alla manutenzione Cabine Elettriche MT e BT"

Vedere allegati

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 Impiani Elettrici, speciali e antincendio.
- Rome American Hospital Via Longoni Progettazione Impiani 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 Aniene
- Prevenzione Incendi per vari immobili di proprietà ENPAF