

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ELIA Luca**
Indirizzo **Corso Francia, 227 – 10139 TORINO**
Telefono **011 – 016.02.17 (c/o ufficio PROGEMA s.r.l.) / 335-69.26.328**
Fax **-**
E-mail Aziendale: luca.elia@progemasrl.com; PEC: luca.elia@ingpec.eu

Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **12/05/1966**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Maggio - dicembre 2025 **POLITECNICO DI TORINO**
Membro effettivo seconda commissione esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – sessioni giugno e novembre 2025

Maggio - dicembre 2024 **POLITECNICO DI TORINO**
Membro effettivo seconda commissione esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – sessioni giugno e novembre 2024

Maggio - dicembre 2023 **POLITECNICO DI TORINO**
Membro effettivo seconda commissione esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – sessioni giugno e novembre 2023

Maggio - dicembre 2022 **POLITECNICO DI TORINO**
Membro effettivo seconda commissione esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – sessioni giugno e novembre 2022

Maggio - dicembre 2021 **POLITECNICO DI TORINO**
Membro effettivo seconda commissione esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – sessioni giugno e novembre 2021

Maggio - dicembre 2020 **POLITECNICO DI TORINO**
Membro effettivo seconda commissione esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – sessioni giugno e novembre 2020

Maggio - dicembre 2018 **POLITECNICO DI TORINO**
Membro effettivo seconda commissione esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – sessioni giugno e novembre 2018

12.05.2014 - oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Amministratore Unico di PROVANA CALORE s.r.l.

Via Volpiano, 47/A – Leini (TO)

Società interamente partecipata da Amministrazione Pubblica (Comune di Leini), proprietaria e di gestione della centrale di produzione del calore e della rete di teleriscaldamento della città di Leini (TO) – potenza termica installata 10 MW. Esercita inoltre attività di installazione, conduzione e manutenzione di impianti termici, ruolo di terzo responsabile, installazione e manutenzione di impianti elettrici, elettronici, antincendio e attività professionali annesse (progettazione, direzione lavori, pratiche autorizzative)

Attività gestionale e tecnica correlata alla carica di Amministratore Unico e di Responsabile Tecnico ai fini DM 37/2008, D.P.R. 412-1993, D.Lgs. 73/2013 nonché di RUP ai sensi del Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs. 36/2023

Amministratore Unico

Gestione tecnica, del personale e amministrativa della società
RUP ai sensi del Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs. 36/2023

• 22.07.2008 - oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Amministratore unico e Legale Rappresentante

PROGEMA s.r.l.

Sede Legale

Corso Orbassano, 336 – 10137 TORINO

Sede operativa

Via Sanfront 12 – 10138 TORINO (fino al 05.08.2013)

Viale delle Industrie, 38 – 10078 VENARIA REALE (TO) (dal 05.08.2013 a oggi)

Società di ingegneria integrata operante nel settore degli impianti tecnologici

Progettazione e direzione lavori in cantiere per impianti tecnologici: elettrici, di climatizzazione estiva/invernale, trattamento aria, antincendio, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, installazioni in luoghi classificati con pericolo di esplosione (ATEX).

Progettazione e messa in servizio di sistemi domotici e di building automation, particolarmente orientati agli impianti di climatizzazione e gestione di reti di teleriscaldamento.

Analisi energetiche e predisposizione ACE/APE.

Svolgimento di Pratiche di Prevenzione Incendi finalizzate al conseguimento del CPI/attestazione di conformità antincendio.

Consulenza in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.

Consulenze in materia di marcatura CE, adeguamento macchine ai sensi della Direttiva Macchine, direttive ATEX.

Svolgimento di perizie e consulenze in ambito giuridico, sia di parte, sia come CTU (Consulente Tecnico del Giudice e Perito).

Svolgimento dell'incarico di Coordinatore per la Sicurezza in cantieri temporanei e mobili.

Attività di docenza per svariate Società che erogano formazione, sia nell'ambito dei corsi privati che in quelli finanziati dalla Comunità Europea per il tramite della Regione Piemonte. La docenza riguarda i seguenti campi: elettrotecnica di base, impianti elettrici, sicurezza elettrica, valutazione del rischio elettrico, rischio dovuto al fulmine, luoghi a maggior rischio in caso di incendio e con pericolo di esplosione, impianti elettrici in ambienti particolari (locali medici, cantieri, aree di campeggio, piscine e fontane, ecc.). In particolare: formazione per l'esecuzione di lavori elettrici, atta a conferire le qualifiche di PES (Persona Esperta) o PAV (Persona Avvertita), anche idonea per lavori sotto tensione in bassa tensione, in conformità alla norma CEI 11-27.

Amministratore unico e Legale Rappresentante

Gestione tecnica, del personale e amministrativa

• 01.05.1999 – 21.07.2008

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Amministratore Unico e Legale Rappresentante

ELIA ing. Luca s.r.l.

Via San Quintino, 42 – 10121 TORINO (fino a luglio 2004)

Via Sanfront 12 – 10138 TORINO (da luglio 2004)

Società di ingegneria integrata operante nel settore degli impianti tecnologici

Progettazione e direzione lavori in cantiere per impianti tecnologici: elettrici, di climatizzazione estiva/invernale, trattamento aria, antincendio, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, installazioni in luoghi classificati con pericolo di esplosione (ATEX).

Svolgimento di Pratiche di Prevenzione Incendi finalizzate al conseguimento del CPI.

Consulenza in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.

Consulenze in materia di marcatura CE, adeguamento macchine ai sensi della Direttiva Macchine, direttive ATEX.

Svolgimento di perizie e consulenze in ambito giuridico, sia di parte, sia come CTU (Consulente Tecnico del Giudice e Perito).

Svolgimento dell'incarico di Coordinatore per la Sicurezza in cantieri temporanei e mobili.

Attività di docenza per svariate Società che erogano formazione, sia nell'ambito dei corsi privati che in quelli finanziati dalla Comunità Europea per il tramite della Regione Piemonte. La docenza riguarda i seguenti campi: elettrotecnica di base, impianti elettrici, sicurezza elettrica, valutazione del rischio elettrico, rischio dovuto al fulmine, luoghi a maggior rischio in caso di incendio e con pericolo di esplosione, impianti elettrici in ambienti particolari (locali medici, cantieri, aree di campeggio, piscine e fontane, ecc.). In particolare: formazione per l'esecuzione di lavori elettrici, atta a conferire le qualifiche di PES (Persona Esperta) o PAV (Persona Avvertita), anche idonea per lavori sotto tensione in bassa tensione, in conformità alla norma CEI 11-27.

• Principali mansioni e responsabilità

Amministratore Unico e Legale Rappresentante
Gestione tecnica, del personale e amministrativa

• 01.05.1995 - 30.04.1999

Libero professionista

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Tecnico Professionale ing. Luca Elia

Via San Quintino, 42 – 10121 TORINO

• Tipo di azienda o settore

Svolgimento della libera professione nel settore degli impianti elettrici e della sicurezza elettrica nonché nella docenza nel settore elettrico normativo

• Tipo di impiego

Progettazione e direzione lavori in cantiere per impianti elettrici di alta, media e bassa tensione
Svolgimento di Pratiche di Prevenzione Incendi finalizzate al conseguimento del CPI
Collaborazione con la redazione della rivista tecnico Tuttonormel del prof. Vito Carrescia per predisposizione di testi nel settore elettrico normativo
Supporto didattico al Dipartimento di Ingegneria Elettrotecnica del Politecnico di Torino nei corsi di Macchine Elettriche e Misure Elettriche per allievi ingegneri elettrotecnici e per il corso di Applicazioni industriali elettriche per allievi ingegneri chimici
Docenza per il COREP (Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente - Politecnico di Torino) nell'ambito del Master post-laurea in Ingegneria della Sicurezza
Docenza nei corsi destinati a datori di lavoro (DDL), lavoratori, responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), dirigenti e preposti, previsti dal Dlgs. 626/94 per conto dell'API FORMAZIONE di Via Pianezza 123 - Torino

• Principali mansioni e responsabilità

Titolare

• 01.02.1991 - 30.04.1995

Tecnico specialista esperto in progettazione elettromeccanica e automazione

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ENEL DCO – Direzione delle Costruzioni S.p.A.

Sede di TORINO – Via A. Avogadro, 30

• Tipo di azienda o settore

Settore della produzione, trasformazione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica

• Tipo di impiego

Progettazione relativa al settore elettromeccanico e automazione di impianti di produzione e trasformazione dell'energia elettrica

• Principali mansioni e responsabilità

Predisposizione di specifiche tecniche di acquisizione per componenti elettromeccanici e di automazione di siti di produzione (centrali elettriche) e trasformazione (stazioni AT/MT e cabine primarie MT/BT) dell'energia elettrica.

Coordinamento di progettisti e disegnatori, interfacciamento con Aziende produttrici e installatrici di componenti e impianti, relazioni con il cantiere di costruzione, redazione dello stato di consistenza finale dell'impianto per la successiva consegna all'Ente di gestione.

Nello svolgimento delle attività descritte rispondevo al Dirigente di Area o direttamente al Project Manager.

TITOLI E ABILITAZIONI

- **2012**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione / soggetto abilitante

 - Titolo conseguito

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

 - **14.12.2006**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione / soggetto abilitante

 - Titolo conseguito

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

 - **07.02.2006**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione / soggetto abilitante

 - Titolo conseguito

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

 - **02.12.2004**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione / soggetto abilitante

 - Titolo conseguito

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

 - **1996**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione / soggetto abilitante

 - Titolo conseguito

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

 - **1991**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione / soggetto abilitante

 - Titolo conseguito

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

 - **17.12.1990**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione / soggetto abilitante

 - Titolo conseguito

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Iscrizione nell'Elenco dei Certificatori Energetici della Regione Piemonte al n. 108735**
REGIONE PIEMONTE – ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
- Certificatore energetico
-
- Iscrizione all'Albo dei Periti e all'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice del Tribunale di TORINO**
TRIBUNALE ORDINARIO DI TORINO
- Consulente Tecnico del Giudice
Perito del Tribunale
-
- Iscrizione negli elenchi dei professionisti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti – legge 05.03.1990 n. 46**
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA E ARTIGIANATO DI TORINO
- Verificatore in materia di sicurezza degli impianti
-
- Conseguimento del titolo di Coordinatore per la sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
- Coordinatore per la sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili
-
- Iscrizione nell'elenco dei professionisti antincendio di cui alla legge 07.12.1984, n. 818**
MINISTERO DELL'INTERNO
- Professionista antincendio di cui alla legge 07.12.1984, n. 818
-
- Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione e l'iscrizione all'Albo Professionale.**
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al n. 6128R dal 01.08.1991
POLITECNICO DI TORINO
- Ingegnere
-
- Conseguimento della laurea magistrale in Ingegneria Elettrotecnica**
POLITECNICO DI TORINO
- Dottore in Ingegneria
110/110 con LODE

• 07.07.1985

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione / soggetto abilitante
 - Titolo conseguito
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Conseguimento del Diploma di Perito Industriale

Istituto Tecnico Industriale "ISEAT – Istituto Salesiano Edoardo Agnelli Torino"

Perito Industriale Capotecnico per l'Elettrotecnica

56/60

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **dal 01.01.2014**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - **dal 1991 a tutt'oggi**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - **dal 1991 a tutt'oggi**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - **06.06.2013**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - **21.11.2012**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - **22.06.2010 – 23.06.2010**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Formazione professionale continua ai sensi del D.P.R. 137/2012**
FONDAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
- Come previsto dal D.P.R. 137/2012
-
-
- Aggiornamento e formazione continua**
API Formazione – TORINO
AEI (Associazione Elettrotecnica Italiana) – MILANO
ASSISTAL - TORINO
Corsi e seminari di aggiornamento su impianti elettrici e Sicurezza sul Lavoro (ex DLgs. 626/94, ora DLgs. 81/2008 e s.m.i.)
-
-
- Aggiornamento e formazione continua**
TNE – Tuttonormel TORINO
- Corsi e seminari di aggiornamento su impianti elettrici, sicurezza elettrica, sicurezza delle macchine (applicazione Direttiva Macchine), Sicurezza sul Lavoro (ex DLgs. 626/94, ora DLgs. 81/2008 e s.m.i.), Sicurezza nei Cantieri, Marcatura CE, Direttive ATEX
-
-
- Seminario di aggiornamento in Prevenzione incendi: La responsabilità del professionista antincendio alla luce del D.P.R. 151/2011 e D.M. 07.08.2012, la lettura tecnico legale delle normative**
FONDAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
- Inquadramento normativo e legislativo, nuove procedure di Prevenzione Incendi introdotte dal D.P.R. 151/2011, Responsabilità del professionista antincendio
-
- Seminario di 3 ore valido per acquisizione di CFP ai sensi del D.P.R. 137/2012
- Seminario di aggiornamento in Prevenzione incendi: La protezione passiva al fuoco. Le certificazioni dopo il 25.09.2012**
FONDAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
- Inquadramento normativo e legislativo, nuove procedure di Prevenzione Incendi introdotte dal D.P.R. 151/2011, Protezione passiva al fuoco e certificazioni dopo il 25.09.2012
-
- Seminario di 3 ore valido per acquisizione di CFP ai sensi del D.P.R. 137/2012 e valido anche per formazione per RSPP-ASPP (Modulo B aggiornamento per macrosettori da 1 a 9)
- Corso di formazione di 14 ore su supervisione e regolazione degli impianti HVAC**
FONDAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
- Impianti HVAC, tecniche di supervisione e regolazione

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2009 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso n. 11/2009 di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione per cantieri temporanei e mobili – 40 ore FONDAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO</p> <p>Stesse materie del Costo di formazione di base, aggiornate secondo l'evoluzione legislativa e normativa</p> <p>Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione per cantieri temporanei e mobili</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2007 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di formazione D.L. 311/06 e Finanziaria 2007: l'Attestato di qualificazione energetica degli edifici – 22 ore FONDAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO</p> <p>Riferimenti normativi e legislativi, Quadro normativo nazionale ed europeo, La normativa regionale, Valutazione della prestazione energetica per la climatizzazione invernale, Caratterizzazione di componenti opachi e trasparenti dell'edificio, Trasmittanza termica, Parametri solari e schermature, Certificazione energetica, Attestato di Qualificazione Energetica, Indice di prestazione energetica, Termografia, Tecniche di monitoraggio ambientale</p> <p>Tecnico abilitato alla redazione dell'Attestato di Qualificazione Energetica (successivamente evoluto in Attestato di Certificazione Energetica – ACE - e quindi Attestato di Prestazione Energetica – APE)</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2004 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di formazione n. 11/2004 per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione per cantieri temporanei e mobili – 120 ore FONDAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO</p> <p>DLgs. 494/96 e 528/99, Sicurezza cantieri, Inquadramento generale, Normative e legislazione in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro, Figure della sicurezza, Criteri organizzativi, Rischi provenienti dall'esterno, Servizi igienico-assistenziali, Segnaletica di sicurezza, Dispositivi di Protezione Collettiva e Individuale (DPI), Soggetti per la prevenzione e Organi di vigilanza, Procedure, Responsabilità penali e sistema sanzionatorio, Analisi e valutazione dei rischi, Rischio amianto, Rischio chimico e biologico, Rischio rumore, Rischio elettrico e di fulminazione, Rischio incendio, Macchine e apparecchiature, Ponteggi e opere provvisorie, Rischi particolari e specifici, Piani di sicurezza, Esercitazioni</p> <p>Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione per cantieri temporanei e mobili</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2002 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di formazione per Consulenti Tecnici in ambito giudiziario – 33 ore FONDAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO</p> <p>Generalità sulla consulenza tecnica, Ruolo e responsabilità del Consulente Tecnico, Il Consulente tecnico del P.M., Il Consulente di parte, Il Consulente Tecnico nel processo civile, Il Consulente Tecnico e il perito nel processo penale, La tariffa professionale, Legislazione tecnica, leggi comunitarie</p> <p>Consulente Tecnico del Giudice – CTU Perito del Tribunale</p> <p>-</p>

- **dal 1993 al 1998**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- **1994**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- **01.02.1991 – 30.4.1995**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- **1991**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- **15.09.1985 - 17.12.1990**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
-
- **Aggiornamento e formazione continua**
- CESI – MILANO in associazione con TNE – Tuttonormel TORINO
- Corsi di perfezionamento sulla normativa nel settore elettrico:
- Impianti di terra e protezione contro i contatti indiretti
 - Protezione contro le sovracorrenti
 - Legislazione e responsabilità nel settore elettrico
 - Protezione contro i fulmini
 - Quadri elettrici
 - Luoghi con pericolo di esplosione
-
-
-
- **V° Corso Ministeriale di Prevenzione Incendi – 100 ore ai sensi della legge 818/84 e del D.M. 25.03.1985**
- ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
- Quadro Normativo e Legislativo di riferimento, Procedure di Prevenzione Incendi, Valutazione del rischio incendio, Fisica e dinamica dell'incendio, Combustibili e comburenti, Reazioni chimiche, Sostanze solide, liquide e gassose, Resistenza e reazione al fuoco, Compartimenti antincendio, Filtri a prova di fumo, Distanze di sicurezza, Percorsi di esodo e sistemi di vie d'uscita di sicurezza, Impianti di rivelazione fumo/incendio, Evacuatori di fumo e calore EFC, impianti di spegnimento: estintori, reti di idranti e naspi, impianti sprinkler, stazioni di pompaggio antincendio, impianti a schiuma, Normativa specifica di Prevenzione Incendi per edifici residenziali, uffici, ospedali, centrali termiche, autorimesse, strutture turistico-alberghiere, luoghi di pubblico spettacolo e trattenimento, Depositi di GPL, Depositi di oli minerali, Gasdotti, Attività a rischio di incidente rilevante
- Professionista antincendio ai sensi della legge 818/84
-
-
- **Corsi vari di formazione aziendale**
- ENEL DCO - Direzione delle Costruzioni S.p.A.
- Sicurezza e salute in ambiente di lavoro
- Formazione tecnica specifica correlata alle mansioni assegnate
- Formazione di tipo gestionale correlata alle mansioni assegnate
-
-
-
- **Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione e l'iscrizione all'Albo Professionale.**
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al n. 6128R dal 01.08.1991**
- POLITECNICO DI TORINO
- Stesse materie del corso di laurea
- Ingegnere
-
-
- **Corso di Laurea In Ingegneria Elettrotecnica**
- POLITECNICO DI TORINO
- Materie di base propedeutiche del biennio: Analisi Matematica I-II, Fisica I-II, Geometria
- Materie specialistiche del triennio: Scienza delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Impianti elettrici I-II, Istituzioni di Elettromeccanica, Macchine Elettriche, Complementi di Macchine Elettriche,

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• **15.09.1980 - 07.07.1985**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Azionamenti Elettrici, Macchine elettriche statiche, Elettronica applicata, Idraulica
Dottore in Ingegneria Elettrotecnica
110/110 con LODE

Scuola secondaria superiore

Istituto Tecnico Industriale "ISEAT – Istituto Salesiano Edoardo Agnelli Torino"

Materie di base propedeutiche del biennio: Analisi Matematica I-II, Fisica I-II, Geometria
Materie specialistiche del triennio: Italiano, Storia, Geografia, Matematica, Elettrotecnica, Disegno, Misure Elettriche, Impianti elettrici, Costruzioni Elettromeccaniche, Macchine
Perito Industriale Capotecnico per l'Elettrotecnica
56/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
GESTIONALI, RELAZIONALI ED
ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

ITALIANO

INGLESE

Buono

Buono

Buono

FRANCESE

Sufficiente

Sufficiente

Sufficiente

TEDESCO

Sufficiente

Sufficiente

Sufficiente

Elevate capacità gestionali, relazionali ed organizzative acquisite:

- 1) nel periodo di lavoro dipendente presso ENEL Direzione Costruzioni, ove la posizione presupponeva necessariamente la relazione con colleghi sia in ufficio, sia in cantiere;
- 2) nel successivo periodo in cui ho svolto la libera professione in maniera individuale;
- 3) nel periodo in cui ho ricoperto la carica di Amministratore unico e Legale Rappresentante della società ELIA ing. Luca s.r.l. (unipersonale);
- 4) attualmente, ove ricopro la carica di Presidente del C.d.A. e Amministratore Delegato della PROGEMA s.r.l.

In particolare, le posizioni ricoperte nei periodi evidenziati come 3) e 4) sono caratterizzate da capacità e competenze relazionali del tutto analoghe a quelle richieste nel bando per la posizione di Amministratore Unico di Provana Calore s.r.l.

Infine le capacità relazionali e di lavoro in gruppo sono sempre state parte integrante della mia vita, avendo praticato sport a livello agonistico sin dall'adolescenza – canottaggio - e che tuttora pratico.

Le principali competenze tecniche sono quelle correlate al ciclo di studi seguito e successivamente all'attività professionale svolta sia come dipendente, sia come libero professionista, sia come amministratore/legale rappresentante di società di ingegneria operanti nel settore degli impianti tecnologici.

Tali capacità e competenze tecniche sono quindi da ascrivere tanto all'esperienza maturata in 23 anni di attività professionale, quanto all'aver seguito numerosi corsi di aggiornamento tecnico/professionale (vedasi il precedente item "Istruzione e Formazione").

Nessuna competenza significativa da segnalare

Segnalo una particolare competenza nel settore tecnico-legislativo e un'approfondita conoscenza normativa, che mi ha portato a svolgere con successo numerose perizie e consulenze tecnico/legali in altrettanti contenziosi, sia come perito di parte, sia come CTU o PERITO nominato dal Tribunale di competenza. Tali perizie e consulenze erano pertanto riferite sia all'ambito penale (infortuni sul lavoro, anche con esito mortale) che a quello civile (ad es. per

esecuzioni impiantistiche non a regola d'arte).

PATENTE O PATENTI

A dal 1982
B dal 1984

ULTERIORI INFORMAZIONI

Elevata capacità di lavoro e di gestione di particolari condizioni di stress dovute a scadenze da rispettare o situazioni di emergenza da gestire.

PRIVACY

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi degli art. 13 e 14 del GDPR – Regolamento UE 2016/679

ALLEGATI

-

DATA: 30 dicembre 2025