

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Citterio Gabriele
Indirizzo	via C. Battisti, 10 – 22012 Cernobbio – Co
Cellulare	+39 3289680748
Telefono	+39 031511315
Fax	+39 031511315
E-mail	citterio.gabriele@libero.it / gabriele.citterio@pec.eppi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	11 gennaio 1981

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| Date (da – a) | Maggio 2014 – ad oggi |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Collegio dei periti e dei periti industriali laureati della provincia di Como |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Elezione di consigliere del Collegio dei periti e dei periti industriali laureati della provincia di Como |
| • Qualifica conseguita | Consigliere |
| Date (da – a) | Luglio 2011 – ad oggi |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Collegio dei periti e dei periti industriali laureati della provincia di Como |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Elezione di coordinatore e presidente della Commissione giovani periti del Collegio dei periti e dei periti industriali laureati della provincia di Como |
| • Qualifica conseguita | Coordinatore e presidente |
| Date (da – a) | Gennaio 2010 – ad oggi |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Collegio dei periti e dei periti industriali laureati della provincia di Como |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Perito industriale capotecnico specializzazione elettrotecnica ed automazione |
| • Qualifica conseguita | Iscrizione n.2063 |

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita | <p>17 Novembre 2009</p> <p>Istituto Tecnico Industriale Statale Magistri Cumacini di Como - Italia</p> <p>Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale specializzazione in elettrotecnica ed automazione</p> <p>Diploma</p> <p>Votazione finale 78/100</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita | <p>Febbraio 2005 – Luglio 2006 (corso di studio effettuato da privatista ed autodidatta)</p> <p>Istituto Tecnico Industriale Statale Magistri Cumacini di Como - Italia</p> <p>Perito industriale capotecnico specializzazione elettrotecnica ed automazione</p> <p>Diploma</p> <p>Votazione finale 74/100</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita | <p>Settembre 1995 – Luglio 2000</p> <p>Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato Luigi Ripamonti di Como - Italia</p> <p>Tecnico delle industrie elettriche</p> <p>Diploma</p> <p>Votazione finale 74/100</p> |

ESPERIENZA LAVORATIVE

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Settembre 2017 – ad oggi</p> <p>Erisel SA – via Mirasole, 8 – 6500 Bellinzona - Svizzera</p> <p>Progettazione impianti elettrici</p> <p>Capo progetto settore Impianti Elettrici</p> <p>Progettazione di impianti elettrici a correnti forti ed a correnti deboli di complessi civili ed industriali, cabine di trasformazione M.T./B.T., studio alimentazione ed interfacciamento impianti RVCS, impianti sistemi di automazione, domotica, scasso, videocontrollo, controllo accessi, ecc...</p> <p>Stesura capitolati d'appalto e moduli di offerta.</p> <p>Stesura capitolati mediante Messerli.</p> <p>Valutazione offerte.</p> <p>Direzione lavori.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>Agosto 2010 –Maggio 2020</p> <p>Libera professione</p> <p>Progettazione impianti elettrici civili ed industriali</p> <p>Capo progetto settore Impianti Elettrici - Tecnico qualificato</p> |

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Progettazione di impianti elettrici ed a correnti deboli di complessi civili ed industriali, cabine di trasformazione M.T./B.T., sistemi di automazione, impianti tecnologici, impianti di domotica. Realizzazioni di collaudi strumentali (verifiche illuminotecniche, prove intervento dispositivi differenziali, prove di isolamento, prove di continuità, misure delle correnti di corto circuito, ecc...) di impianti elettrici civili ed industriali.
Elaborazione di preventivi e capitolati.
Responsabile di commessa in attività di progettazione.
- Febbraio 2003 – Settembre 2017
Elettrostudio di Sartori per. ind. Paolo – via San Francesco d'Assisi, 5 Erba – Co - Italia
- Progettazione impianti elettrici civili ed industriali
Tecnico qualificato
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Progettazione di impianti elettrici a corrente forte ed a correnti deboli di complessi civili ed industriali, cabine di trasformazione M.T./B.T., sistemi di automazione, impianti tecnologici, impianti di domotica. Realizzazioni di collaudi strumentali (verifiche illuminotecniche, prove intervento dispositivi differenziali, prove di isolamento, prove di continuità, misure delle correnti di corto circuito, ecc...) di impianti elettrici civili ed industriali.
Elaborazione di preventivi e capitolati.
Responsabile di commessa in attività di progettazione.

Maggio 2002 - Gennaio 2003
Sacchi Giuseppe S.p.A. filiale di Giussano – Mi - Italia

Rivendita materiali elettrici
Operaio

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Vendita diretta al banco con conoscenza dei vari prodotti e materiali elettrici.

Settembre 2000 – Giugno 2001
ElectroPower s.a.s. di Muccio & C. di Cermenate – Co - Italia

Realizzazione di impianti elettrici
Apprendista

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Realizzazione di impianti elettrici ed industriali, automazione cancelli, impianti antintrusione, citofonia – video citofonia

Estate 1994 – Estate 1999
Citterio Emilio & Angelo impianti elettrici – via G. Giusti, 24 – Mariano C.se – Co - Italia

Realizzazione di impianti elettrici
Apprendista

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Realizzazione di impianti elettrici ed industriali, automazione cancelli, impianti antintrusione, citofonia – video citofonia

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE**INGLESE**

Livello scolastico ed arricchito da una esperienza di studio nell'agosto 2006 a Londra.

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

Buono per l'inglese tecnico

Buono per l'inglese tecnico

Buono per l'inglese tecnico

FRANCESE

Livello scolastico

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

Discreta

Discreta

Discreta

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Spiccata attitudine al lavoro di gruppo in ruoli in cui la comunicazione è fondamentale con un'importante capacità di adattamento.

Ottime capacità di comunicazione ottenute attraverso il contatto con i clienti e rappresentanti.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Eccellente conoscenze dei programmi per i disegni planimetrici e funzionali di AutoCAD, BetaCAD e SPAC impianti.

Conoscenza del programma per la stesura dei capitolati mediante Messerli.

Conoscenze dei programmi di calcolo per il dimensionamento delle linee, verifiche di sovratemperatura interni quadri elettrici, calcoli di cortocircuito, verifiche illuminotecniche, ecc..., acquisite nel corso della mia formazione lavorativa.

Ottima padronanza nello sviluppo di un progetto, in particolare stesura schemi planimetrici, quadri elettrici e schematici; verifica dimensionamento linee elettriche, calcoli illuminotecnici e stesura documentazione di progetto (capitolati tecnici, dati tecnici, computi metrici...)

Ottima conoscenza dell'utilizzo del computer e dei programmi di Microsoft Office.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 2010, congiuntamente alla mia attività di dipendente svolgo la libero professionista.

Elezione come consigliere del Collegio dei periti e dei periti industriali laureati della provincia di Como, e precedentemente come coordinatore della Commissione giovani dello stesso Collegio. Partecipazione al gruppo giovani periti nazionale, con incarichi di rappresentanza del collegio a livello nazionale.

Partecipazione assidua ad un gruppo di coordinamento provinciale in collaborazione con altri rappresentanti delle categorie professionali e produttive del territorio comasco.

Tale gruppo di coordinamento giovani ha lo scopo di favorire lo scambio reciproco di

informazioni, esperienze, iniziative ed interessi, inerenti all'attività svolta da ogni singolo gruppo aderente, rendendo partecipi i propri consigli e associati, al fine di consentirne la massima divulgazione, nell'ottica di un confronto costruttivo.

Le esperienze vissute mi permettono tuttora di arricchirmi anche in considerazione dei rapporti con rappresentanti delle altre categorie professionali e produttive della provincia di Como.

Partecipazione ai diversi corsi che il collegio di appartenenza ha proposto nel corso degli anni, in merito sia ad attività specialistiche di elettrotecnica ed automazione, che generali in ambito di gestione e sicurezza nei luoghi di lavoro.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ex D.LGS. 196/03. Aut. Min. Lav.prot. 13/I/0004322 del 13/12/2005. quanto previsto dalla Legge 196/03.

Cernobbio, 18 gennaio 2021

Citterio per. ind. Gabriele

