

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GARONI STEFANO
Indirizzo di residenza	VIA SESTA STRADA, 5 – 28010 – NEBBIUNO (NO)
Indirizzo di studio	VIA RIMINI, 6 – 21050 – CAIRATE (VA)
Telefono	0331375156
Mobile	3347862896
E-mail	stefano.garoni@alice.it
PEC	stefano.garoni@ingpec.eu
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	05 SETTEMBRE 1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) MARZO 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro LIBERA PROFESSIONE
- Tipo di azienda o settore IMPIANTISTICA ELETTRICA INDUSTRIALE E SISTEMI DI AUTOMAZIONE E CONTROLLO. IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI. PROGETTAZIONE SISTEMI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE. CLASSIFICAZIONE AREE A RISCHIO DI ESPLOSIONE. PROGETTAZIONE CABINE ELETTRICHE DI MEDIA TENSIONE. PROGETTAZIONE IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE ED EOLICA
- Tipo di impiego INGEGNERE ELETTRICO
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, direzione lavori
Consulenza tecnica in ambito giudiziale e stragiudiziale

- Date (da – a) GENNAIO 2009 - FEBBRAIO 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro TMC TRANSFORMERS SPA
Viale dell'Industria, 65
21012 – Busto Arsizio (VA)
- Tipo di azienda o settore COSTRUZIONE DI TRASFORMATORI DI POTENZA IN RESINA
- Tipo di impiego DIRETTORE TECNICO
- Principali mansioni e responsabilità Direttore del reparto tecnico della filiale italiana. Coordinatore del team di progettazione distaccato in India. Responsabile del reparto R&D. Membro del comitato tecnico normativo internazionale per l'elaborazione delle norme IEC 60076-12 e IEC 60076-16

- Date (da – a) GENNAIO 2005 – DICEMBRE 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro TMC ITALIA SPA
Binate di Magnago (MI)
- Tipo di azienda o settore COSTRUZIONE DI TRASFORMATORI DI POTENZA IN RESINA
- Tipo di impiego PROGETTISTA
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione elettromeccanica di trasformatori di potenza MT/BT per distribuzione ed applicazione speciali e di induttanze di filtro. Responsabile dell'implementazione e della

manutenzione del software di calcolo TDAS

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

MAGGIO 2003 – DICEMBRE 2004

DIDELME SISTEMI SRL

Via Tagliamento, 10

21053 - Castellanza (VA)

SISTEMI DI AUTOMAZIONE E CONTROLLO DI TIPO INDUSTRIALE

ELECTRICAL SOLUTION ENGINEER

Progettazione ed implementazione di sistemi di controllo di tipo industriale con sistemi PLC e SCADA, applicati prevalentemente al settore Oil & Gas

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

GENNAIO 2007

BA ENERGIE SRL

Via XX Settembre, 16

21013 - Gallarate (VA)

ENERGIE RINNOVABILI ED EFFICIENZA ENERGETICA

CO-FONDATORE

Progettazione ed installazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e di sistemi di efficientamento energetico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Voto di laurea ed informazioni sulla tesi

DICEMBRE 1998 – FEBBRAIO 2003

POLITECNICO DI MILANO

INGEGNERIA ELETTRICA

Spec. AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

LAUREA MAGISTRALE

Voto conseguito: 100 con lode / 100

Tesi relativa all'analisi delle correnti indotte da campi elettromagnetici a bassa frequenza (ELF) in modelli di testa umana mediante il metodo degli elementi al contorno (BEM)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Voto di laurea ed informazioni sulla tesi

DICEMBRE 2006 – GIUGNO 2009

UNIVERSITA' DELL'INSUBRIA DI VARESE

ECONOMIA E COMMERCIO

Spec. AMMINISTRAZIONE DI IMPRESA

LAUREA DI PRIMO LIVELLO

Voto conseguito: 110 con lode / 110

Tesi relativa all'analisi della diffusione dei sistemi di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile secondo il modello di diffusione di Bass

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

ITALIANO

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

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

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

TEDESCO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

Capacità di lavorare sia in team che in modo autonomo. Avvezzo ad operare sia in ambito locale che in ambito internazionale fin dai tempi delle scuole superiori. ho operato per dodici anni come segretario, vicepresidente e presidente all'interno dell'associazione proloco di Cairate che si occupa della promozione culturale territoriale. sono attualmente consigliere dell'ordine degli ingegneri della provincia di Varese e membro della commissione impianti della croil. sono stato coordinatore della commissione giovani dell'ordine degli ingegneri di Varese ed ho rappresentato la medesima sia a livello regionale che nazionale. sono stato membro del comitato tecnico IEC di Parigi per l'elaborazione delle norma IEC 600676-12 e IEC 60076-16. Sono stato membro esterno della commissione pubblico spettacolo del Comune di Cairate e del Comune di Varese come esperto in materia elettrica

Nel corso della mia attività di direttore tecnico e di coordinatore di team di progettazione ho imparato a gestire le risorse umane operando al fine di conseguire la massima efficienza organizzativa e la risoluzione dei conflitti all'interno del team

Utilizzo sistemi di disegno e modellazione 2d e 3d come Autocad ed Ironcad. Utilizzo linguaggi di programmazione e di calcolo matematico come Matlab e Mathcad, nonché linguaggi di programmazione generalisti come Visual Basic 6 e specifici per i sistemi di controllo come Wincc e Intouch. Utilizzo software di calcolo elettrico quali Ampere, Solergo e Dialux. Utilizzo il sistema operativo Windows con pacchetto Office

PATENTE B

Opero come consulente tecnico in materia elettrica del Tribunale di Busto Arsizio sia in ambito civile che penale

Collaboro con la casa editrice Tecniche Nuove di Milano pubblicando mensilmente articoli di approfondimento tecnico e burocratico nel settore elettrico sulla rivista ELETTRICO ed IMPIANTI SOLARI

Ho partecipato a due campi studio giovanili in Germania nell'Agosto 1996 (Francoforte) e nell'Agosto 1999 (Radolfzell) vincendo una borsa di studio messa a disposizione dal Lions Club di Gallarate.

*“AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI
DEL REGOLAMENTO UE 2016/679”*