

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Codice fiscale

ROSATI GIULIANO

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Da Aprile 2014 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

AGM Elettronica s.r.l., Via Strada Statale 45BIS, n°38 Poncarale (BS)
Elettronica – progettazione e produzione di hardware, firmware e software
Legale rappresentante

In azienda mi occupo di:

- Sviluppo commerciale e supporto tecnico al cliente;
- Progettazione hardware di sistemi analogici e digitali;
- Assistenza tecnica per certificazione di prodotto (Direttive EMC, BT e Macchine);
- Gestione e coordinamento di tutte le attività amministrative.

• Da Luglio 2000 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

R Power Engineering di Rosati Ing. Giuliano & C. s.a.s., Via Strada Statale 45BIS, n°38 Poncarale (BS)

Elettronica

Titolare e amministratore unico

Nella mia azienda mi occupo di:

- progettazione elettronica di sistemi analogici
- studi di fattibilità di prodotti elettronici ed elettromeccanici
- produzione di dispositivi di elettronica di potenza (alimentatori switching da pochi watt fino ad 1kW, alimentatori livellati fino a 18kW, sistemi di alimentazione in tampone a batterie, convertitori AC-AC per lampade fluorescenti tipo T2 da 13W)
- produzione di apparecchiature di controllo di processo a microcontrollore con l'utilizzo di dispositivi della famiglia Freescale (ex Motorola) quali HC05, HC08 e HC12 (schede per il controllo elettronico del ciclo di lavaggio per lavabicchieri e lavapiatti industriali, schede per il controllo di espositori pubblicitari rotanti gestiti su rete a can bus)
- consulenza nell'ambito della direttiva EMC eseguendo prove di compatibilità elettromagnetica (emissioni condotte e radiate, prove di burst, surge, esd, ecc.) al fine della marcatura CE di apparecchiature e macchinari

• Da Giugno a Settembre 2004

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

R Power Engineering, Via Strada Statale 45BIS, n°38 Poncarale (BS)

Elettronica

Tutor Aziendale

In collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Brescia, Dipartimento di Elettronica per l' Automazione, ho svolto attività di tutor presso la mia azienda per un tirocinio formativo dal titolo "Progetto e realizzazione di una centralina di termoregolazione con interfaccia CAN", sfociato poi in una tesi di laurea.

• Da Gennaio 2006 ad oggi

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

Actronic s.r.l. V.le Lavoratori Autobianchi, n°1 – Lotto 11G Desio (MI)

Produzione di componenti elettronici passivi e filtri di rete

Giuliano Rosati

19/11/2015

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Dal 2009 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Da Maggio 2006 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Da Dicembre 2005 a Giugno 2011

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Da Marzo a Giugno 2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

Consulente

Presso i clienti di questa azienda, in qualità di consulente, eseguo misure di emissione condotta su apparecchiature elettriche ed elettroniche per la compatibilità elettromagnetica secondo la normativa EN55011 (ex CISPR 22).

Progetto inoltre filtri di rete.

SAEF srl Brescia

IKAROS - Formazione e Sviluppo Professionale- Grumello BG,

SOGES s.p.a.- Torino

SINTEX srl – Torbole Casaglia (BS)

Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia

Università degli studi di Padova

Formazione e sviluppo professionale

Docente

Docenza in corsi che riguardano la sicurezza elettrica (CEI 11-27), la manutenzione degli impianti elettrici, la Direttiva Macchine 2006/42/CE, la Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE, la Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE e la marcatura CE, la valutazione del rischio elettromagnetico (cem) e la valutazione del rischio da radiazioni ottiche artificiali (roa). I corsi che ho tenuto sono rivolti sia a lavoratori, sia a datori di lavoro, sia ai responsabili del servizio di prevenzione e protezione (RSPP), nonché a team di lavoro aziendali che devono approfondire una determinata tematica. La durata è funzione del livello di approfondimento dell'argomento, comunque non inferiore alle 4 ore.

Ho tenuto lezioni presso il corso di "Sicurezza elettrica nei sistemi meccatronici – INO2043057" in collaborazione con il prof. Diego ing. Dainese presso L'università degli studi di Padova, sede Vicenza. (a.a. 2012-2013)

Progetto Azienda s.r.l. , via Chiesolina , Visano (Bs)

Consulenza nei settori ambiente e sicurezza, marcatura CE

Consulente

Collaboro con questa azienda occupandomi di:

- identificazione e valutazione dei rischi aziendali e stesura del Documento di Valutazione dei Rischi secondo D.Lgs 81/2008;
- certificazione CE di macchine secondo la Direttiva Macchine (equipaggiamento elettrico delle macchine, sicurezza funzionale delle macchine, compatibilità elettromagnetica e sicurezza elettrica);
- misure di campi elettrici e/o magnetici secondo la Direttiva 2004/40/CE del Parlamento Europeo sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dai campi elettromagnetici;
- misure di radiazioni ottiche artificiali secondo la Direttiva 2006/25/CE del Parlamento Europeo sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dalle radiazioni ottiche artificiali;
- docenza in corsi sulla sicurezza elettrica in conformità al Nuovo Testo Unico sulla Sicurezza (D.Lgs. 81/2008 Art. 82 – Lavori sotto tensione) e secondo le Norme CEI-EN 50110-1 e CEI 11-27;
- docenza in corsi sugli agenti fisici (valutazione dei rischi derivanti dall'esposizione dei lavoratori a campi elettromagnetici CEM e radiazioni ottiche artificiali ROA);
- docenza in corsi sulla Direttiva Macchine 2006/42/CE, marcatura CE, dichiarazione di conformità, fascicolo tecnico e manuale d'uso/manutenzione, con particolare riferimento alle problematiche elettriche (sicurezza funzionale, sicurezza elettrica, compatibilità elettromagnetica)
- docenza in corsi antincendio rischio medio e rischio basso secondo il D.M. 10.03.1998

Centro Formativo Provinciale "Giuseppe Zanardelli", via Gamba, 12 Brescia

Istituto di formazione superiore

Docente – Tutor

Corsi di Matematica, Scienze, Informatica, Sicurezza&Ambiente nelle classi prime seconde, terze e quarte. Attività di tutoraggio nella classe quarta.

Centro Formativo Provinciale "Giuseppe Zanardelli", via Gamba, 12 Brescia

Istituto di formazione superiore

Docente

Giuliano Rosati

19/11/2015

- Principali mansioni e responsabilità

• **Da Gennaio a Giugno 1998**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **maggio 2013**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **dicembre 2012**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **ottobre 2012**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **novembre 2011**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **novembre 2011**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **aprile – giugno 2010**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **25 febbraio 2010**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **26 novembre 2009**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **25 novembre 2009**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **24 - 25 settembre 2009**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **Ottobre 2006**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **dal 1993 al 2000**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale

• **dal 1988 al 1993**

Corsi per Apprendisti (settore artigianato – elettricità - industria) di Automazione Civile e Industriale, Impianti Elettrici, Impianti d'Antenna, Impianti d'Antifurto.

Detas spa, Via Tre Ponti 29, Rezzato Bs

Produzione e vendita di dispositivi elettromeccanici/elettronici per automazione

Consulente

Stesura del manuale qualità e sistemazione documentazione per acquisizione certificazione ISO9000 -ISO9001 ambito "progettazione" e ambito "gestione strumentazione elettronica".

Corso di aggiornamento formativo "Valutazione delle esposizioni a radiazioni artificiali ottiche incoerenti", ANPEQ (Milano)

Corso di formazione "Campi elettromagnetici: misure e protezione ai sensi del D.Lgs.81/08, ANPEQ-INAIL (Roma)

Corso di formazione per RSPP Modulo C, SINTEX (Torbole Casaglia BS)

Corso di formazione sulla "Sicurezza del macchinario – Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza" presso il CEI (Milano)

Corso di formazione sui "Lavori elettrici secondo la norma CEI 11-27" mediante piattaforma Voltimum

Corso di formazione per "abilitazione all'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7 dicembre 1984 - n.818", Ordine degli Ingegneri di Brescia. N° iscrizione BS 05209 I00867

Corso di formazione "Radiazioni ottiche artificiali negli ambienti di lavoro: valutazione del rischio", ISTITUTO AMBIENTE EUROPA Soc. Coop.

Corso di formazione "Rischio elettrico: le nuove norme sulle esposizioni dei lavoratori, misure di prevenzione e protezione alla luce del D.Lgs 106/09", ISFoP

Corso di formazione "Master Sicurezza Macchine: Applicazione alle macchine delle direttive Sicurezza Elettrica 2006/95/CE (LVD) e Compatibilità Elettromagnetica (EMC), NECSI

Corso intensivo di base sulla "Digital Forensics" presso l'Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Ingegneria, con la collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia

Corso sulla "misura e valutazione dei campi elettromagnetici a bassa frequenza e alta frequenza per la caratterizzazione dell'esposizione umana" presso il CEI (Milano)

Facoltà di Ingegneria dell'università degli Studi di Brescia, indirizzo "Automazione". Titolo della tesi "Sviluppo di tecniche innovative per sistemi di visione 3D basati su proiezione di luce strutturata".

Matematica, Fisica, Chimica, Informatica, Elettronica Digitale, Elettronica industriale, Sensori e trasduttori, Elaborazione numerica dei segnali, Strumentazione elettronica di misura, Comunicazioni elettriche, Campi elettromagnetici, Controlli automatici, Teoria delle reti elettriche, Progetto automatico dei circuiti,

Dottore in Ingegneria. Nel maggio 2000 ho sostenuto con esito positivo l'esame di stato. 94/110

Giuliano Rosati 19/11/2015

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

Liceo scientifico A. Calini di Brescia, indirizzo "fisico-matematico-naturalistico-informatico" con votazione 54/60.

Matematica, Fisica, Chimica, Scienze, Informatica,

Diploma
54/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

Eccellente

Eccellente

Eccellente

FRANCESE

Elementare

Elementare

Elementare

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Programmazione: Matlab, Pascal

Conoscenza software: Ottima conoscenza di Cad Elettronico Ultimate per PCB, Autocad, CorelDraw, applicativi MS Office.

Strumentazione elettronica di misura

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Sono vicepresidente dell'associazione Business Club Brescia IN da settembre 2009

Sono stato componente della "Commissione per l'Ingegneria dell'Informazione" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia da dicembre 2009 a giugno 2013. Attualmente sono referente e membro della "Commissione Industriale – Elettronica e Automazione" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia.

Possiedo buone capacità relazionali, ottime doti organizzative, predisposizione al lavoro in team e mi ritengo una persona affidabile.

PATENTE O PATENTI

B

Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 46 DPR 28.12.2000 n. 445, dichiara veritiero tutto ciò che viene riportato e di essere consapevole delle responsabilità penali e civili a cui va in contro in caso di dichiarazione mendace, oltre alla conseguente immediata decadenza dei benefici eventualmente acquisiti sulla base della dichiarazione non veritiera.

Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa in materia di privacy, D.L. 30 giugno 2003 n. 196.

Flero (BS), dicembre 2014

Giuliano Rosati

Giuliano Rosati
19/11/2015