

Curriculum Vitae Europass

+39 3319449458

Informazioni personali

Cognome / Nome

Gulino Rosario

Titolo Ingegnere Elettronico

Indirizzo Via Francesco Crispi N°10, 97100 Ragusa (RG)

Telefono Cellulare +39 3772789394 Mobile Phone Number

E-mail rosario.gulino73@gmail.com rosario.gulino@libero.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita | 17/08/1973

Sesso Maschile

Occupazione desiderata / Settore professionale

Ingegneria, Organizzazione & Management

Esperienza professionale

Date

Novembre 2001 → Aprile 2017

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Senior Technical Marketing Engineer nella Divisione di prodotto Power Transistors.

- Collaborare con i marketer / field-engineer per soddisfare le richieste tecniche relative ai Power Transistors nei segmenti di mercato Automotive & Industrial.
- Supporto tecnico per tutte le attività riguardanti simulazioni elettriche e termiche (in accordo alle condizioni dei clienti) allo scopo di predire il comportamento elettrico e termico dei Power MOSFETs.
- Seguire e supportare dal punto di vista tecnico tutte le attività necessarie durante lo sviluppo di nuovi prodotti e/o di nuove tecnologie fino alla produzione.
- Collaborare nella pubblicazione di articoli, note applicative, datasheets, flyer promozionali e letteratura tecnica per promuovere i dispositivi Power TRANSISTORs attraverso il WEB, le riviste specializzate interne e/o esterne, nelle fiere, nei seminari, e nelle conferenze.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

STMicroelectronics s.r.l., stradale Primosole 50, 95121 Catania (CT)

Technical Marketing per la Divisione Power Transistors.

Date

Giugno 2003 → Settembre 2005

Lavoro o posizione precedentemente ricoperti

Technical Marketing Engineer per i prodotti IGBT in quella che era la Divisione MOSFET & IGBT. Responsabile sia per del segmento di mercato industriale (home appliance, motor control, e lighting) sia per quello automotive (electronic ignition).

Principali attività e responsabilità

- Collaborare con i marketer / field-engineer, di dette aree, per soddisfare le richieste tecniche e/o commerciali relative agli IGBT nei segmenti suddetti.
- Definizione dei target dei nuovi prodotti con visite dedicate ai clienti ove necessario. Le principali visite clienti sono state:
 - Nord America (USA)
 - o ASIA (Cina, Corea, Taiwan, Hong Kong)
 - o **Europa** (Germania, Francia, Italia, Svezia, Danimarca)
 - o Regno Unito (UK)
- Collaborare nella pubblicazione di articoli, note applicative, datasheets, flyer promozionali e letteratura tecnica per promuovere i dispositivi IGBT attraverso il WEB, le riviste specializzate interne e/o esterne, nelle fiere, nei seminari, e nelle conferenze.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Pubblicazioni e Conferenze

STMicroelectronics s.r.l., stradale Primosole 50, 95121 Catania (CT)

Technical Marketing per la Divisione Power MOSFET & IGBT

• Ivan Boccuni, <u>Rosario Gulino</u> e Gaetano Palumbo, "Behavioral Model of Analog Circuits for Nonvolatile Memories with VHDL-AMS".

STMicroelectronics MPG Group and Università of Catania. – Analog Integrated Circuits and Signal Processing, 33, 19-28, 2002.

- Rosario Gulino, "Fully Clamped MOSFET for Cordless Power Drill"
- STMicroelectronics, MPA Group, Power MOSFETs Division. Power System Design Europe, pag. 27-29, July/August 2005.
- Rosario Gulino, "SAFeFET™: a cost effective solution for cordless power drill".
- STMicroelectronics, MPA Group, Power MOSFETs Division International Appliance Manufacturing 2006, pag. 88-91, February 2006.
- Rosario Gulino, "Small household appliances and hand-held power tools driven by single-switch chopper configuration using SAFeFET™"

STMicroelectronics, MPA Group, Power MOSFETs Division – PCIM Europe 2006 International Conference & Exhibition for Power Electronics, Intelligent Motion and Power Quality, Nuremberg, Germany, 30th May – 1st June 2006.

• Rosario Gulino, "Single-Switch-Chop-perschaltung für Elektrowerkzeuge" STMicroelectronics, MPA Group, Power MOSFETs Division – Elektronik Informationen, pag. 78-80,

September 2006.

Istruzione e formazione

Data

15 Gennaio 2001: Esame di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Ingegneria Elettronica (indirizzo Microelettronica).

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Elettronica analogica, digitale, e di potenza. Elettrotecnica, Fisica e Matematica.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi Catania

Ottobre 1992 ÷ Ottobre 2000

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea specialistica

Tesi di Laurea

Sviluppo di modelli behavioral in VHDL-AMS per i blocchi analogici delle memorie non volatili.

Stage

Tesi di Laurea svolta presso il Gruppo delle Memorie della STMicroelectronics di Catania nel periodo

Gennaio 2000 ÷ Ottobre 2000.

Voto

110 / 110

Date

Luglio 1998 → Settembre 1998

Stage

Progetto di scambio della Comunità Europea (TEMPUS) svolto presso l'Università "Stefan Cel Mare", Suceava, Romania.

Principali tematiche

Studio di un "power line modem" (sviluppo di un modem per il trasferimento di informazioni attraverso la linea elettrica).

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi Catania

Date

Settembre 1987 → Luglio 1992

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di Perito Industriale Capotecnico (specializzazione Elettronica)

Principali tematiche/competenza professionali possedute Elettronica analogica, elettrotecnica.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Istituto Tecnico Industriale Ragusa

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Diploma di scuola secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altra lingua Autovalutazione Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto		
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	В1	Utente autonomo	В1	Utente autonomo	В1	Utente autonomo	В1	Utente autonomo	

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali ed organizzative

- Predisposizione alle relazioni interpersonali ed al lavoro in team.
- le attività intraprese, Scrupolosità e dedizione nel portare a termine organizzazione per priorità e raccolta delle informazioni.
- Desideroso di ampliare le proprie conoscenze tecniche attraverso la ricerca e lo sviluppo in un ambiente internazionale stimolante.

Capacità e competenze tecniche e informatiche

Sistemi Operativi Utilizzati

- MS DOS
- MS WINDOWS (3x, 9x, ME, NT, 2000, XP, VISTA)
- ANDROID

Pacchetti Office

- MICROSOFT OFFICE (WORD, POWERPOINT, ACCESS, EXCEL).
- Versioni: 97, 2003, 2007, 2013

Software Tecnico

- PSPICE, VHDL-AMS, MATLAB.
- Paint, CHESS software, ZIP & RAR, ADOBE ACROBAT

Servizio Militare

Assolto

- Ottobre 2000 ÷ Agosto 2001
- Caporale presso la Scuola di Artiglieria, Bracciano (Roma)

Patente

Automobilistica (patente B)

Hobby

Internet, Personal Computer, sport, Scacchi, viaggi.

Note

Oltre alle informazioni ivi presenti volevo aggiungere che mi è stata riconosciuta un'invalidità civile (ai sensi delle legge 68/99) pari al 50% e con possibilità di appartenenza alle categorie protette (l'iscrizione nelle liste provinciali non è stata ancora formalizzata).

Dichiaro che le informazioni fornite sono, al meglio delle mie conoscenze, corrette, vere e complete.

Autorizzo il trattamento delle informazioni personali fornite, in accordo alle Direttive 95/46/EC e 2002/58/EC del Parlamento e del Consiglio Europeo, in merito alla protezione della privacy (in Italia, Act. D.Lgs. 196/03).

Ragusa, 22 Maggio 2017

Rosario Gulino