

PERSONAL INFORMATION

MATTEO FRIGO



+39 333 7817200

matteo.frigo@socomec.com

ESPERIENZE LAVORATIVE

2017 – in corso

Prescription Engineer

SOCOMECC - (<http://www.socomec.it>)

Via Sila, 1/3

36033 – Isola Vicentina (VI) – ITALY

2013 – 2017

System Design Engineer & Product Application Manager

FZSONICK Spa (ex FIAMM Energy Storage Solutions Spa) - (<http://www.fiamm.com/it/>)

Viale Europa, 75

36075 – Montebelluna (VI) – ITALY

2008 – 2013

Project Engineer

SAET Spa (<http://www.saetpd.it/>)

Via Moravia, 8

35030 – Selvazzano Dentro (PD) – ITALY

2008

Ricercatore

Dipartimento di Ingegneria Elettrica – Università degli studi di Padova (<http://www.ienie.dii.unipd.it/>)

Via Gradenigo, 6A

35131 – Padova (PD) - ITALY

FORMAZIONE

2008

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere

Università degli Studi di Padova

2007 – 2005

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica

Università degli Studi di Padova – Facoltà di Ingegneria Elettrica

2001 – 2005

Laurea Triennale in Ingegneria Elettrotecnica

Università degli Studi di Padova – Facoltà di Ingegneria Elettrica

1999 – 2001

Qualifica post-professionale della Regione Veneto “Tecnico addetto all'utilizzo di mezzi informatici per la pianificazione elettrica e l'automazione industriale”

Centro Servizi Formativi EnAIP Veneto – Padova (PD)

1996 – 2001

Diploma di Maturità professionale “Tecnico delle industrie elettriche”

I.P.S.I.A. “E. Bernardi” – Padova (PD)

ABILITA PERSONALI

Lingua Madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Ascolto	Lettura	-
English	B1	B2	B1	B1	B1
French	A2	A2	A1	-	-

Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- F. Bignucolo, R. Caldon, M. Frigo, A. Pitto, F. Silvestro “*Impact of Distributed Generation on network security: effects on loss-of-main protection reliability*”
 - D. Zafirakis, M. Frigo “*A new energy paradigm arise in the Greek Island of Tilos*” – Italian journal “*Management delle utilities e delle infrastrutture*”
 - T. Delaplagne, B. Crouzevialle, L. Vinit, M. Frigo, N. Zanon, D. Zafirakis “*Test performance of the high temperature NaNiCl₂ batteries for the Tilos island smart microgrids application*” – *Advanced Battery Power Conference*

Privacy I authorise the use of my personal data in compliance with Legislative Decree 196/03 “*Codice in materia di protezione dei dati personali*”.