

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Riccardo Marin



Via Livenza 1, 36065 Mussolente VI, Italia

+393483539616

[rimoric@tin.it](mailto:rimoric@tin.it)

[riccardo.marin@ingpec.eu](mailto:riccardo.marin@ingpec.eu)

Sesso Maschile

Data di nascita 09/12/1964

Nazionalità Italiana

## Ingegnere elettrotecnico

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Giu 2002 - Mag 2017

Consulente per la progettazione di generatori e applicatori di alta potenza (50 - 150 kW) in Radio Frequenza.

OFFICINE DI CARTIGLIANO SPA, via San Giuseppe 2, 36050 Cartigliano VI, Italia

[www.cartigliano.com](http://www.cartigliano.com)

- R& S Divisione Radio Frequenza.

Essiccatori per pelle tramite Radio Frequenza,  
Essiccatori per prodotti alimentari tramite Radio Frequenza,  
Pastorizzazione e sterilizzazione tramite Radio Frequenza.

Apr 1994 - alla data attuale

## Titolare

RIMO di Marin Riccardo, via Livenza 1, 36065 Mussolente VI, Italia

- Programmatore PLC

Progettista di impianti per l'utilizzo di energia in Radio Frequenza.  
Programmatore di software per PLC and HMI per impianti industriali.

Nov 1991 - Apr 1994

## Impiegato nel dipartimento R &amp; S.

STALAM SPA, via dell'Olmo 7, 36055 Nove VI, Italia

[www.stalam.com](http://www.stalam.com)

- R & D

Essiccatori per l'industria tessile tramite Radio Frequenza.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1991 **Esame per l'abilitazione alla professione di Ingegnere**

Conseguito con successo.

1983 - 1990 **Laurea quinquennale in ingegneria elettrotecnica**

Università degli studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale, via Gradenigo 6/a, 35131 Padova, Italia

[www.dii.unipd.it](http://www.dii.unipd.it)

1978 - 1983 **Diploma di scuola superiore**

ITIS "E. Fermi", via Santa Croce 14, 36061 Bassano del Grappa VI, Italia

<http://www.fermibassano.it>

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italian

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C2	C1	B2	C1

Competenze comunicative

- buone competenze comunicative acquisite attraverso il lavoro di installazione di riscaldatori industriale in diverse nazioni.

Competenze organizzative e gestionali

- buona abilità nel risolvere problemi imprevisti. Abilità maturata attraverso l'esperienza nell'avviamento di nuovi impianti industriali.

Competenza digitale

**AUTOVALUTAZIONE**

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

- buona conoscenza di applicativi office (su sistema operativo Windows e OSX)
- buona conoscenza di programmazione Java
- buona conoscenza di programmazione di PLC Siemens
- buona conoscenza di programmazione di PLC Beckhoff
- buona conoscenza di programmazione di applicazioni Konnex con software ETS4
- buona conoscenza di simulazione di applicazioni in Radio Frequenza con COMSOL Multyphysics

Patente di guida A, B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Iscrizione all'albo

Ordine degli ingegneri della provincia di Vicenza: N° 2492 dal 28 aprile 2004.

[www.ordine.ingegneri.vi.it](http://www.ordine.ingegneri.vi.it)

**Brevetti**

Method to vulcanize rubber articles or profiles and relative device  
EP 0845341 A1

Device for generating an alternate radiofrequency electromagnetic field, control method and plant  
using such device  
WO 2014064612 A1