

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LAZZARONI FABIO
Indirizzo	VIA 4 NOVEMBRE, 6 – VILLANUOVA S/C 25089 - BRESCIA
Telefono	3403639662
Fax	
E-mail	lazzaroni@yahoo.com
Nazionalità	Italia
Data di nascita	11/5/1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 2003 – In corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Elettromax S.a.S. Via Verdi 18, 25080 Nuvolera (BS)
- Tipo di azienda o settore Telecontrollo/Monitoraggio Ambientale e Industriale – Trasmissione dati
- Tipo di impiego Dipendente
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo software – Programmazione Citect e Builder C++ - Programmazione PLC / microcontrollori. Realizzazione siti internet.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1995-2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea quinquennale in Ingegneria Elettronica ottenuta con voto 110 e lode – Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Teoria dei segnali – Trasmissione dell'informazione – Programmazione
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Elettronica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

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

Buono

Buono

Buono

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.

Progettazione e Programmazione sistemi SCADA (ambiente Citect). Programmazione ambiente Builder C++.

Progettazione sistemi monitoraggio e telecontrollo ambientale ed industriale (acquisizione, archiviazione e pubblicazione dati ; gestione automatica pozzi, centrali idroelettriche)

Programmazione PLC Siemens. Programmazione microcontrollori.

Conoscenza linguaggi html, Java, Asp per realizzazione siti internet.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI