

INFORMAZIONI PERSONALI

BATTISTA SEVEGA

📍 Via Umberto, 1 – 12040 – Margarita (CN)

☎ 0171 792273 📠 348 4991061

✉ battista.sevega@alice.it

📅 **Data di nascita** 21/02/1962

🇮🇹 **Nazionalità** Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

GENNAIO 2018 AD OGGI

Posizione Organizzativa Ufficio Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Azienda: Provincia di Cuneo – C.so Nizza, 21 – 12100 - Cuneo

GENNAIO 2017 –
DICEMBRE 2018

Posizione Organizzativa Settore Sistemi Informativi
Azienda: Provincia di Cuneo – C.so Nizza, 21 – 12100 - Cuneo

DICEMBRE 2001 -
DICEMBRE 2016

Istruttore Informatico – Categoria D

Azienda: Provincia di Cuneo – C.so Nizza, 21 – 12100 - Cuneo

Attività: Amministrazione Provinciale – Settore Informatico

Principali mansioni e responsabilità

Responsabile servizio infrastruttura e applicativi informatici.

Sistemista di rete:

- amministrazione del Datacenter provinciale;
- amministrazione dell'infrastruttura server virtualizzata con VMWare;
- amministrazione servizio Microsoft Active Directory;
- amministrazione Database Oracle e Microsoft SqlServer;
- amministrazione sistema di backup;
- amministrazione apparati di sicurezza centralizzata quali antispam, web filtering, antivirus, firewall, ...;

Assistenza informatica:

- installazione, configurazione e riparazione sistemi Windows;
- installazione, configurazione e assistenza su suite Microsoft Office;
- installazione e configurazione stampanti;

Curriculum Vitae Battista Sevega

APRILE 1985 – NOVEMBRE
DICEMBRE 2001

Programmatore Informatico

Azienda: Giordano & C. SPA – Via Bongioanni 44, – 12100 - Cuneo

Attività: Impianti elettrici e automazione industriale

Principali mansioni e responsabilità

Coordinamento ufficio automazione, composto da 9 tecnici.

Progettazione e avviamento di impianti industriali sia in Italia che all'estero.

Relazioni e meeting con clienti di lingua inglese, francese o spagnola

Progettazione e realizzazione software di automazione impianti industriali quali linee automatiche di trasporto, magazzini automatici, impianti di dosaggio, etc., attraverso la programmazione di PLC Siemens, Allen & Bradley, CGE, SAIA, Telemecanique-Shneider.

Progettazione e realizzazione software con SCADA industriali, quali Siemens WinCC, Wonderware Intouch, Fix Intellution, etc., per la supervisione e il monitoraggio di impianti di automazione.

Realizzazione software SCADA "custom" in linguaggi assembler, C/C++, Visual Basic, su sistemi DOS e Windows, per la gestione di reti di PC e PLC adibite al comando e al controllo di impianti industriali.

Progettazione impianti elettrici per l'automazione industriale.

Competenze tecniche acquisite

Ottima conoscenza programmazione in ambiente Microsoft .NET, uso dei linguaggi VB e C#.

Ottima conoscenza programmazione in ambiente DOS, uso dei linguaggi C/C++, Basic e Assembler.

Ottima conoscenza programmazione PLC Siemens e Rockwell.

Ottima conoscenza programmazione SCADA e HMI Siemens Wincc.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1976 – 1981

Istituto Tecnico Industriale Statale Mario Delpozzo .

Diploma di maturità

Corso Alcide De Gasperi 30 - Cuneo

Qualifica conseguita: Perito Elettrotecnico Industriale.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Francese	Base	Buono	Buono	Base	Base

- Competenze comunicative
- Esperienza pluriennale di sviluppo in team e coordinamento gruppi di lavoro.
 - Relazioni e meeting con clienti anche di lingua inglese, francese o spagnola

- Competenze organizzative e gestionali
- Coordinamento gruppi di lavoro durante la creazione e l'avviamento di progetti informatici.
 - Gestione dei rapporti, sia tecnici che commerciali, con clienti, anche esteri

Patente di guida B