

CURRICULUM VITAE



3 dicembre 2018



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Ivano Perini
Codice fiscale: PRNVNI80L06C638K
Telefono: +39 327 7414340
Web: www.iperini.com
E-mail: info@iperini.com
Nazionalità: Italiana
Servizio militare: Servizio civile:
Assistenza informatica ai reparti presso C.E.D. U.L.S.S. 14 – Chioggia (VE)
Stato occupazionale: Impiegato 6° liv. - Contratto metalmeccanici a tempo indeterminato

IMPIEGO ATTUALE

Azienda: FPT Industrie s.p.a.
Periodo: Gennaio 2018 – Impiego attuale
Contratto: Impiegato 6° liv. - Contratto metalmeccanici a tempo indeterminato
Mansioni: Sviluppatore software:

- C#.NET;
- WPF (pattern Model-View-View Model);
- WCF services;
- ASP.NET CORE (pattern Model-View-Controller);
- Entity Framework;
- LINQ;
- SQL Server.

CERTIFICAZIONI OTTENUTE

Argomento: MCP (Microsoft Certified Professional)
Programming in C#.NET
Istituto: Microsoft – Esame 70-483
Periodo: 30 Agosto 2018

Argomento: Diploma perito informatico
Istituto: I.T.I.S. “A. Righi”
Periodo: 2006

CERTIFICAZIONI PROGRAMMATE

Argomento: MCSA (Microsoft Certified Solution Associate)
Developing mobile Apps
Istituto: Microsoft – Esame 70-357
Periodo: 19 Dicembre 2018

Argomento: MCSA (Microsoft Certified Solution Developer)
Software testing con Visual Studio
Istituto: Microsoft – Esame 70-497
Periodo: Gennaio 2019

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Azienda: Cityware Engineering s.r.l.
Periodo: Luglio 2016 – Dicembre 2017
Contratto: Impiegato 6° liv per l'industria metalmeccanica a tempo indeterminato
Mansioni: Sviluppatore software:

- C#.NET per Windows Desktop;
- ASP.NET (Web forms) per il web;
- SQL Server;
- MySQL;
- Dynamic C per applicazioni a microcontrollore.

Azienda: Eredi Gnutti Metalli
Periodo: Gennaio 2015 – Giugno 2016
Contratto: Impiegato 5° liv super per l'industria metalmeccanica a tempo indeterminato
Mansioni: Responsabile delle manutenzioni elettriche, progettazione elettrica e software:

- Programmazione delle manutenzioni elettriche straordinarie e preventive;
- Programmazione PLC Siemens serie S7;
- Modifica software datati per PLC Siemens serie S5
- Programmazione HMI su piattaforma Movicon premium HMI;
- Programmazione microcontrollori su base .NET Micro Framework.

Azienda: S.A.E. D. Group > D-tech tecnologie applicate
Periodo: Febbraio 2012 – Dicembre 2014
Contratto: Impiegato 5° liv per l'industria metalmeccanica a tempo indeterminato
Mansioni: Responsabile settore automazioni, sviluppo software PLC:

- Sviluppo software PLC Siemens in TIA Portal;
- Sviluppo software PLC Beckhoff in Twincat;
- Sviluppo sito internet aziendale.

Azienda: INARCA s.p.a.
Periodo: Novembre 2010 – Maggio 2011
Contratto: Impiegato 5° liv per l'industria metalmeccanica a tempo indeterminato
Mansioni: Gestione impianti e sviluppo sistemi automatici di controllo qualità:

- Sviluppo software per telecamere Tattile e Cognex per il controllo di qualità sul prodotto finito (plastica e metallo);
- Sviluppo software per PLC Siemens.

Azienda: Molex s.p.a.
Periodo: Settembre 2003 – Ottobre 2010
Contratto: Impiegato 5° liv per l'industria metalmeccanica a tempo indeterminato
Mansioni: Process engineering, ricerca e sviluppo:

- Progettazione e sviluppo di svariate tipologie di sistema di controllo di qualità in linea con l'ausilio di strumentazioni quali: telecamere Cognex, Tattile e Wenglor, Sistemi di misurazione laser, Sistemi di rilevamento infrarosso ed RGB etc...
- Calibrazione di svariati sensori di misura, ottici e vibrazionali;
- Sviluppo software in C#.NET e LabVIEW per la gestione, il monitoraggio e l'analisi statistica dei vari sistemi di controllo qualità dislocati in azienda.

Azienda: Help desktop di Perini Ivano
Periodo: Gennaio 2003 – Dicembre 2003
Contratto: Libero professionista
Mansioni: Attività svolta in proprio di consulenza informatica e fornitura servizi: assemblaggio pc, riparazioni, realizzazione reti LAN, corsi di formazione.

Azienda: Planet PC s.a.s.
Periodo: Luglio 2001 – Giugno 2002
Contratto: Operaio 4° livello
Mansioni: Assemblaggio, programmazione ed installazione presso il cliente di personal computer;
Realizzazione di LAN domestiche ed aziendali.

FORMAZIONE

Argomenti: Istituto e periodo:	Siti web responsive con Bootstrap 4 Overnet education (MI) – 14/11/2018 (1 giorno in aula)
Argomenti: Istituto e periodo:	HTML5, CSS3 e Javascript Overnet education (MI) – 29/10/2018 (4 giorni in aula)
Argomenti: Istituto e periodo:	WPF and MVVM Overnet education (MI) – 17/10/2018 (3 giorni in aula)
Argomenti: Istituto e periodo:	Argomenti avanzati di C# Overnet education (MI) – 30/08/2018 (4 giorni in aula)
Argomenti: Istituto e periodo:	Microsoft WCF Services Overnet education (MI) – 11/07/2018 (3 giorni in aula)
Argomenti: Istituto e periodo:	HTML5 Life learning – 15/05/2018 (online)
Argomenti: Istituto e periodo:	Layout responsive con Bootstrap 3 Life learning – 15/05/2018 (online)
Argomenti: Istituto e periodo:	C#.NET - Da principiante ad esperto Udemy – 14/05/2018 (online)
Argomenti: Istituto e periodo:	Programmatore Unity 3D Accademia domani – 02/12/2017 (online)
Argomenti: Istituto e periodo:	Amministratore di Sistema Linux Accademia domani – 02/12/2017 (online)
Argomenti: Istituto e periodo:	Autocad 2D e 3D Accademia domani – 31/10/2016 (online)
Argomenti: Istituto e periodo:	Programmatore Android Accademia domani – 27/10/2016 (online)
Argomenti: Istituto e periodo:	Sistemista Microsoft Accademia domani – 24/10/2016 (online)
Argomenti: Istituto e periodo:	Photoshop CS6 Master Academy – 28/11/2013 (online)
Argomenti: Istituto e periodo:	Programmatore CISCO CCNA Accademia domani – 22/08/2013 (online)
Argomenti: Istituto e periodo:	Inglese pre-intermedio Università popolare di Camponogara – 2013 (4 mesi in aula)
Argomenti: Istituto e periodo:	Photoshop CS6 Core Master Academy – 12/01/2013 (online)

Argomenti:	Programmazione SimaticS7 - PRO1
Istituto e periodo:	Siemens (MI) – 12/09/2008 (5 giorni in aula)
Argomenti:	Programmazione Microsoft C#.NET
Istituto e periodo:	Microsoft – 2007 (5 giorni in aula)
Argomenti:	Programmazione ADO.NET
Istituto e periodo:	Microsoft – 02/10/2006 (5 giorni in aula)
Argomenti:	Programmazione Visual Basic.NET
Istituto e periodo:	Microsoft – 03/02/2006 (5 giorni in aula)
Argomenti:	Programmazione Visual Basic 6
Istituto e periodo:	Elea (PD) – 29/04/2005 (5 giorni in aula)
Argomenti:	Sistemi di acquisizione dati National Instruments
Istituto e periodo:	National Instruments (MI) – 06/11/2004 (1 giorno in aula)
Argomenti:	Programmazione Lab VIEW
Istituto e periodo:	National Instruments (MI) – 14/07/2004 (5 giorni in aula)
Argomenti:	Svolgimento lavori elettrici BT-AT secondo CEI
Istituto e periodo:	UNAE (PD) - 22/03/2004 (3 giorni in aula)
Argomenti:	Assemblaggio hardware e configurazione sistemi Windows
Istituto e periodo:	Planet PC s.a.s. (VE) – 2001 (6 giorni in aula)

LINGUE

Lingua:	Ingelse
Scritto:	Discreto
Parlato:	Discreto
Lingua:	Spagnolo
Scritto:	Sufficiente
Parlato:	Sufficiente

PATENTI DI GUIDA

Categoria:	A, B
Automunito:	SI

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

Il lavoro mi ha portato a viaggiare molto consentendomi di migliorare le capacità di lavorare in team e di confrontarmi con altre persone sia da un punto di vista tecnico che culturale. Promuovo costantemente occasioni di crescita professionale e/o culturale all'interno come all'esterno dell'ambiente lavorativo.

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ho avuto modo di maturare buone capacità organizzative in merito a risorse umane e strutture coinvolte nei vari progetti che mi si sono di volta in volta presentati. Sono autonomo nell'organizzare trasferte in Italia ed all'estero per quanto riguarda prenotazioni, contatto con i riferimenti in loco, organizzazione delle strutture coinvolte e pianificazione dei lavori.

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo di sensoristica di vario genere: fotocellule, fibre ottiche, laser, sensori induttivi, capacitivi, ultrasuoni etc.; Utilizzo di schede di acquisizione/elaborazione dati per PC mirate all'implementazione di sistemi di misura/analisi custom; Programmazione di varie tipologie di sistema di visione industriale per il controllo di qualità in linea (telecamere Tattile, Cognex e Wenglor); Programmazione di PLC Siemens e Beckhoff; Sviluppo di semplici programmi per microcontrollore.

CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE

Buona padronanza dei vari ambienti di sviluppo software quali: Microsoft Visual Studio, Siemens Step 7, Siemens TIA portal, Beckhoff Twinkat, SQL Server management studio. Buona conoscenza delle varie componentistiche del PC ed affini alla composizione e configurazione di una rete LAN: Windows Server, Router, Switch, Managed UPS etc...

ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE

Do ripetizioni a studenti delle scuole secondarie superiori, in particolare nelle seguenti materie: Informatica, Matematica, Sistemi, Elettronica e Telecomunicazioni.

ULTERIORI INFORMAZIONI

In passato ho maturato esperienza effettuando un elevato numero di trasferte (circa il 90% del tempo) generalmente in tutta Europa ma anche in paesi extraeuropei come Messico, Turchia e Stati Uniti. La mia ricerca di un nuovo impiego sarebbe orientata ad una posizione pressoché stazionaria all'interno del contesto aziendale nel settore tecnico elettronico/informatico.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs 196 del 30 Giugno 2003.

Luogo e data CHIOGGIA (VE) 03/12/2018

Firma 