

Curriculum Vitae

Presto consenso all'utilizzo dei dati personali ai sensi della legge 675/96.

Dati personali:

Nome e cognome: Luca Sanna

Nato a Carbonia (CI) il 18/03/1978

Residente in Via Quarto Genova Cavalleria n° 6/2, 33170 Pordenone.

Telefono: 328/2132605

E-mail: luca@lincosys.com

Sito internet: <http://www.lincosys.com>

P.IVA: 01622980934

Servizio militare: svolto presso il "Reparto Sistemi di Standardizzazione e Tiro Aereo" a Decimomannu (CA) congedato come Aviere Scelto nel luglio 1997.

Stato civile: celibe

In possesso della patente di guida B e auto munito.

Formazione scolastica:

Qualifica professionale d'Operatore Elettrico conseguito c/o I.P.S.I.A di Carbonia (CA), voto 69/100 conseguita nel giugno 1995.

Diploma di Tecnico delle industrie elettriche conseguito c/o I.P.S.I.A di Carbonia (CA), voto 74/100 conseguito nel settembre 1999.

Conoscenza a livello scolastico della lingua inglese.

Esperienze professionali:

Attualmente dal 26 maggio 2008, ho intrapreso un'attività come libero professionista, come programmatore software.

Dal 1 Settembre 2006 al 30 Aprile 2008 ho lavorato con contratto a tempo indeterminato presso Elettrosoft di Sacile (PN) come impiegato tecnico addetto alla programmazione software.

Dal 20 Ottobre 2005 al 31 Agosto 2006 per 10 mesi con contratto a tempo indeterminato, ho lavorato presso Punto Service di Prata di Pordenone, come manutentore, installatore caldaie e climatizzatori.

Dal 10 Maggio 2004 al 20 Ottobre 2005 per 17 mesi con contratto a tempo indeterminato ho lavorato presso Armobil Spa di Prata di Pordenone come manutentore elettrico e meccanico con contratto a tempo indeterminato.

Dal 12 Febbraio 2001 al 3 Maggio 2004 per 39 mesi con contratto a tempo

indeterminato ho lavorato presso l'American Standard di Pordenone, come manutentore elettrico e meccanico.

Dal 26 Maggio 2000 al 5 Febbraio 2001 per 9 mesi con contratto formazione lavoro ho lavorato presso la Sole Spa di Comina come operaio specializzato .

Corsi:

E.C.D.L

Corso plc siemens step5/step7 presso Movin Spa.

Corso plc saia presso Saia.

Patentino per la guida dei carrelli elevatori presso Pescarollo Srl.

Corso per Caldaie a gas Unical.

Corso di specializzazione per caldaie HI-TECH Tata.

Corso su automazione in casa.

Conoscenze informatiche:

Conoscenza delle modalità d'assemblaggio hardware del Personal Computer.

Conoscenza dei seguenti sistemi operativi: Freebsd, Linux, Windows.

Buona conoscenza degli applicativi Office.

Buona conoscenza della ricerca su Internet e dell'uso dei Browser.

Buona conoscenza del linguaggio HTML.

Conoscenza base dei linguaggi di programmazione Python, C

Buona conoscenza di installazioni medie di reti lan e relativa configurazione.

In possesso della Patente Europea del Computer.

Conoscenza dei programmi per plc siemens step5 e step7 .

Conoscenza dei programmi per plc saia.

Conoscenza dei programmi per plc abb.

Conoscenza dei programmi per plc wago.

Conoscenza base del programma LabView.

Conoscenza base del protocollo modbus.

Fondatore del progetto pyacqua, www.pyacqua.net.