

QUISPE ANTHONY

OBIETTIVI

Lavoro full-time con contratto a tempo indeterminato
Mansione adeguata alle competenze ed agli studi effettuati

ISTRUZIONE

Frequento La Università di Firenze in Ingegneria Civile

Frequento corso di Post Diploma PLC Siemens S7-1200 / 1400

Post Diploma (Italiana) Conversione Energetica

Diploma Tecnico delle Industrie Elettroniche

Esperto in Saldatura Aeronautica (Alluminio)

Istituto B. Cellini di Firenze

Diploma Professionale d'Elettronica e Telecomunicazione
Post Diploma Conversione Energetica

Istituto Cesvip _ Toscana di Firenze

Saldatura Aeronautica in Alluminio

Attestato :

Elementi sulle Reti Informatica & Creazioni Siti Web
Analisi & struttura di sistemi Fotovoltaici
Corso Linguaggio C
Corso Sistemi Domotici
Corso CAD CAM
Corso Illuminotecnica
Corso Adetto Antincendio

ESPERIENZE PROFESSIONALI

ATTIVITÀ SVOLTA

IIS "B. Cellini" di Firenze Anno Scolastico 2014/2015

- Luglio 2015 Membro di commissione d'Esame Regionale di Qualifica del Progetto IeFP, classe III, indirizzo Elettronica.
- Giugno 2015 Esperto Unità Formativa di Stage Laboratoriale progetto IeFP classe II, indirizzo Elettronica.
- Ottobre 2014 - Giugno 2015 Esperto di Unità Formativa laboratorio Tecnologico, progetto IeFP classe II, indirizzo Elettronica.
- Esperto Unità Formativa Laboratorio Tecnologico Scuola/Lavoro, classe V, indirizzo Meccatronica.

Altre attività svolte

- * Telmec Socio coop
02/09/2009 – 02/07/2013 Saldatore in Alluminio _ Montaggio dei Filtri UHF - VHF
- Lavoro occasionale di elettricista
- Sviluppo di svariati siti web e portali (http ed ASP.NET)
- Staff presso congressi medici e scientifici
- Lavoro occasionale con mansione di tecnico per la realizzazione di telecontrollo ascensori tramite PLC e modem

COMPETENZE TECNICHE

Linguaggi di programmazione

- Livello approfondito: C#, ASP.NET, Visual C++ (Unmanaged), Ansi C, Basic.
- Livello base: Java, Visual Basic, Assembler (Z80)
- PLC: Siemens

Sistemi operativi

- MS-DOS, Windows 98, ME, NT, 2000, XP, VISTA, 7, 8, 10; SERVER 2003
- Linux, Ubuntu, Cinnamon, Raspbian.
- * Mac IOS

Progetti web

- ASP.NET, HTML, Flash, Java script,

Applicativi principali conosciuti

- MS Office 2003, XP, 2007, 2010, 2013.
- Visual Studio NET 2003 / 2005 / 2008 (7,8,9)
- Macromedia Dreamweaver, Macromedia Flash
- Adobe Photoshop (elements, CS2, CS3)
- Scilab, Matlab
- AutoCad
- Adobe Premiere
- 3D Studio Max

Hardware

- Progettazione e realizzazione, collaudo e manutenzione di sistemi elettronici ed informatici.
- Progettazione, realizzazione, modifica e riparazione di dispositivi e sistemi elettronici.
- Approfondite conoscenze teorico-pratiche di elettronica ed elettrotecnica. Ottima manualità a problem solving.

COMPETENZE TECNICHE

- Buona capacità di lavoro in gruppo o individualmente
- Buona capacità di adattamento
- Buone capacità relazionali
- Costanza e determinazione nel raggiungimento degli obiettivi prefissati
- Buona autonomia
- Buona capacità organizzativa e pianificazione del lavoro

PROGETTI SVILUPPATI

Software

- Sito web Apurimac realizzato con tecnologia Macromedia Dreamweaver
- Electric Circuit Designer. Applicativo professionale ed ampiamente utilizzato e diffuso utile per la creazione e la gestione di progetti elettrici ed elettronici.

Hardware

- Amplificatori audio Hi-Fi, equalizzazione e modificatori di effetti audio (specie di stereofonia)
- Remotizzazione tramite IR
- Controllo di motori passo-passo
- Amplificatore di luci psichedeliche
- Robot esploratore (Tesi diploma)
- Theremin in fase

LINGUE STRANIERE

Lingua Madre	Spagnolo
Lingua	Italiano
Lingua	Portoghese
Lingua	Inglese

PATENTE

Patente di guida B (Autoveicoli)
Patente di guida C (Autocarro)

SPORT PRATICATI

Calcetto , ciclismo , nuoto..

HOBBIES

Informatica, elettronica, hardware, bricolage, saldatura metallica, orticoltura, radiotecnica, etc...