

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome
Indirizzo

Antonio Abbondandolo
43, VIA FICUCIELLO, I - 83055 STURNO (AV)

Telefono
E-mail
Data di nascita
Nazionalità

+39 3477610921
abbsim@libero.it
02 Maggio 1975
Italia

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

01/09/2017 - Attuale
IO" – Montenero di Bisaccia (CB)
Scuola Superiore Statale Indirizzo: Manutenzione ed assistenza tecnica
Docente. Tecnologie Elettriche ed Elettroniche - Informatica

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

29/09/2015 - 07/07/2017
IIS "C. Caramuel" – Vigevano Pavia (CPIA Secondo livello)
Scuola Superiore Statale Indirizzo: Elettronica - Elettrotecnica
Docente. Elettronica ed Elettrotecnica – TPSEE – Sistemi Automatici

- 32.
- Date
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

05/02/2016 – 01/06/2017
Collaborazione e consulenze tecniche:
SAMAR srl San Giuliano Milanese (MI)
Strumenti ed apparecchiature di misura elettriche ed elettroniche
Sviluppo applicazione web: <http://www.rendicontoprog.com/> - PHP e MySQL.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

3/11/2011 - 04/06/2015
IIS "C. Marzoli" – Palazzolo s/O (BS)
Scuola Superiore Statale Indirizzo: Elettrotecnica-Automazione
Docente. Contratto a TD cdc – A035- TDP-Impianti Elettrici-Sistemi Automatici

- 33.
- Date
 - Nome del datore di lavoro

09/2010 - 9/2011

AWELCO Inc Prodaction SPA - Conza Della Campania (AV), www.awelco.com
AWELCO - STANLEY- TECNOWELD - CEVIK - DOGO

Elettromeccanico - Produzione saldatrici MMA, MIG, TIG, PLASMA, INVERTER, caricabatteria, avviatori ed accessori.

Controllo qualità – Azienda certificata UNI EN ISO

Accettazione materie prime - Controllo qualità nei reparti di: assistenza clienti e resi, magazzino prodotto finito, linee di produzione e semilavorati, magazzino materie prime, ufficio tecnico, lavorazioni esterne. reparto di progettazione, ufficio acquisto e vendite – Gestione non conformità.

Partecipazione al miglioramento e allo sviluppo del sistema qualità aziendale.

Ottimizzazione del controllo qualità delle materie prime in ingresso e delle fasi di produzione. Miglioramento del controllo sulla qualità dei processi produttivi.

Controllo di un sistema qualità secondo gli standard qualitativi richiesti.

- Settore
- Tipo di impiego
- Attività direttamente svolte
- Risultati ottenuti
- Capacità e competenze tecniche

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

34.

- Date
- Nome e indirizzo
- Settore
- Tipo di impiego
- Attività direttamente svolte
- Capacità e competenze tecniche acquisite

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Istituto di istruzione
- Qualifica da conseguire

- Date
- Istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

- Date
- Istituto di istruzione
- Esami sostenuti

- Date
- Istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

- Date
- Istituto di istruzione
- Principali materie
- Qualifica conseguita

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità e competenze relazionali

35.

- Tesi di laurea

09/2008 - 08/2010

IPSIA "A. Pacinotti" Bagnone (MS) sede di Pontremoli

Scuola Superiore Statale

Docente. Contratto a tempo determinato

Collaborazione occasionali

Namsystem, via Pila ai Piani Frigento (AV), www.namsystem.it -

ICT, Sicurezza

Collaborazione per la gestione del sito web e-commerce: www.ledlightplus.it.

Collaborazione tecnica - Assistenza tecnica installatori/clienti finali

Configurazione apparati: antintrusione, antincendio, videosorveglianza,

Configurazioni reti LAN, telefonia VoIP

Soddisfare il cliente. Conoscenza tecnica degli apparati utilizzati, analisi delle richieste del cliente. Assistenza ad installatori post vendita.

03/ 2014 - 07/ 2014

Università eCampus

PAS cdc A035 - Abilitazione all'insegnamento Elettrotecnica ed applicazioni

01/ 2013 - 06/ 2013

Università degli Studi di Bergamo

TFA - Abilitazione all'insegnamento per la classe A034 - Elettronica

09/ 2008 - 06/2009

Università di Pisa

Elettrotecnica e Macchine elettriche, Azionamenti Elettrici

06/ 2008

Università degli Studi di Salerno

Laurea in Ingegneria Elettronica - Laurea quinquennale vecchio ordinamento.

"Nuove tecnologie RF- Id a supporto della logistica"

07/1994

ITIS - Istituto Tecnico Industriale di Stato

Elettronica, Telecomunicazioni

Diploma di perito Industriale capotecnico, specializzazione Elettronica ind.le

ITALIANO

INGLESE

Sufficiente

Sufficiente

Mediocre - Iscritto ad un corso di conversazione

Flessibilità. Orientamento al risultato. Spirito di iniziativa

Capacità di lavorare in team. Spirito di gruppo. Buone capacità di relazione.

Realizzazione di un sistema embedded su piattaforma open per la gestione di una rete WSN sfruttando sia il protocollo di comunicazione wireless ZigBee sia la tecnologia

- RF-Id per l'identificazione dei nodi. Microcontrollore DIL/NetPC ADNP 9200 con processore ARM 9 con Kernel Linux distribuito da SSV-Embedded.
 Nel lavoro di tesi è stata anche analizzata la tecnologia NFC.
 Gestionale: Microsoft Dynamics NAV 2009.
- Conoscenze informatiche

Conoscenze informatiche previste dal corso di laurea:
 Sistemi Operativi: Windows Distribuzione linux: OpenSuse Mac OS X
 Nozioni di base: controllo validità software V&V; tool Simulink; Matlab, eclipse, PSpice, logic work, AutoCad
 C, Java, XHTML- Pacchetto Office ed OpenOffice.
- Linguaggi di programmazione

Programmazione PLC siemens. Ambiente di sviluppo TIA Portal
- Motivazioni Professionali

Sono interessato ad approfondire ed ampliare l'esperienza maturata in realtà aziendali ad alto livello tecnologico e con un alto standard qualitativo.
 Disponibile a confrontarmi ed acquisire competenze diverse non solo legate alla specifica formazione acquisita.
 Disponibile a trasferimenti sia in Italia che all' estero.
 Disponibili a lavorare a progetti anche di breve durata.

PATENTE

B
 Autorizzo al trattamento dei dati personali (D. Lsg. 196/2003)

28/11/21

