



Valerio Varchi

Data di Nascita: 01/09/1991

Via Camerata picena 379, 00138, Roma, Italia

Cellulare: +39 3497941361

e-mail: valerio.varchi.roma@gmail.com

AGGIORNAMENTO COMPETENZE SVILUPPO WEB 2023

Presso Musa Formazione

Front End Web Developer:

Aut. Code: f7uJ3M2nnz

Back End Web Developer:

Aut. Code: Iptmz9SPSF

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/2013 – 02/2013

Durata: 160 ore

Stage Tecnico Installatore di Pannelli Fotovoltaici

- Assistenza pratica nell'installazione

Ioli Impianti s.r.l.

Via Pomponesco, 95,
Roma, Italia

10/2011 – 01/2012

Addetto movimentazione in pista c/o Aeroporto CIA

- Carico e scarico bagagli
- Movimentazione in sicurezza di carichi in pista

**Flight Care Italia
S.p.A.**

Via Mantegna, 4,
Fiumicino
Roma, Italia

07/2009 – 12/2009

Apprendista manutenzione strumentazione biomedicale

- Assistenza tecnica strumentazione biomedicale
principali aziende del settore

Anian s.r.l.

Via Menichella
Donato, 146, Roma,
Italia

07/2008 – 07/2009

Magazziniere addetto a prodotti diagnostici

- Gestione magazzino prodotti diagnostici (deperibili
e/o tossici)
- Verifica spedizioni
- Verifica ed inserimento lotto/scadenza prodotti

Reax

Via Carlo Arturo
Iemolo, 154, Roma,
Italia

EDUCAZIONE

09/2005 – 07/2010

Diploma Perito Elettronico

Istituto Tecnico

F.C. Gauss,
Roma, Italia

ATTIVITÀ FORMATIVE PROFESSIONALIZZANTI

13/01/2014 –
30/07/2014
Durata del corso:
120 ore

Corso Acquisizione competenze in: “Il Commercio relativo al Settore Merceologico Alimentare”

- Diritto commerciale ed amministrazione aziendale
- Legislazione del commercio, fiscale, civile, penale, igienico-sanitaria
- Tecniche di vendita
- Merceologia alimentare
- Salute, sicurezza ed informazione del consumatore
- Igiene dei prodotti alimentari

Procedure di autocontrollo e sicurezza, sistema di analisi dei rischi e di controllo dei punti critici (HACCP) obblighi, responsabilità, sanzioni

**Beauty Space
Academy s.r.l.**
Via Appia nuova, 672,
Roma, Italia

05/07/2013 –
15/07/2013
Durata del Corso:
40 ore

Laboratorio Didattico di Specializzazione per Manutentore e Installatore Straordinario di Impianti Energetici Alimentati da Fonti Rinnovabili—Indirizzo Solare Fotovoltaico

- Opportunità tecnologiche disponibili
- Interazione con il cliente: aspetti economici e post-incentivi
- Solar cooling e solare BT
- Le biomasse, processi di trasformazione ed impianti di generazione d'energia
- Verifica funzionamento impianto
- Esercitazioni ENEA: Solare termodinamico; progetto minieolico; sistema home automation; integrazione architettonica de fotovoltaico

Aspetti tecnico-gestionali

**La Scuola delle
Energie, Agenzia
Nazionale per
l'Efficienza
Energetica -ENEA
Casaccia**
Via Anguillarese,
301, Roma, Italia

05/2012 – 01/2013
Durata del corso:
440 ore

Corso Professionalizzazione Tecnico Installatore di Pannelli Fotovoltaici

- Informatica di base/ Disegno vettoriale (autocad)
- Elettronica/Basi trigonometria/Misure elettriche
- Energia Solare
- Progettazione impianti fotovoltaici
- Saldo-carpenteria
- Impianti elettrici
- Installazione impianti fotovoltaici

Tecnologia fotovoltaica

**CPFP Acilia
Industria**
Via Andrea da
Garessio, 109, Acilia
(RM), Italia

12/10/2010

Durata del corso:
8 ore

Corso di Formazione in Tema di:

- Importanza della prevenzione
- Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008)
- Medicina del lavoro
- Principali nozioni di prevenzione incendi e lotta antincendio
- Gestione emergenze in ambito aeroportale (D.Lgs. 10/03/98)

**Flight Care Italia
S.p.A.**

Via Mantegna, 4,
Fiumicino
Roma, Italia

Codice protezione dati personali (D.Lgs. 197/03)

COMPETENZE DIGITALI

- Strumenti informatici per ufficio Windows (Word, Excel, Access, PowerPoint)
- Disegno vettoriale (Autocad)

Certificazioni: European Computer Driving Licence (ECDL)

LINGUE CONOSCIUTE

Italiano

Inglese

Madrelingua

Intermedio (B2)

COMPETENZE PERSONALI

- Ottime competenze tecniche ed organizzative
- Capacità nel lavoro di squadra e facilità nel trovare soluzioni ai problemi
- Esperienza in coordinamento di piccoli gruppi
- Abilità nel lavorare sotto pressione