

Valerio Varchi

Data di Nascita: 01/09/1991

Via Camerata picena 379, 00138, Roma, Italia

Numero di Telefono: +39 068804326, Cellulare: +39 3395756610

e-mail: valerio.varchi@fastwebnet.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/2013 – 02/2013 Durata: 160 ore	Stage Tecnico Installatore di Pannelli Fotovoltaici <ul style="list-style-type: none">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 <ul style="list-style-type: none">Carico e scarico bagagliMovimentazione 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 <ul style="list-style-type: none">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 <ul style="list-style-type: none">Gestione magazzino prodotti diagnostici (deperibili e/o tossici)Verifica spedizioniVerifica 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 Alimentoare” <ul style="list-style-type: none">Diritto commerciale ed amministrazione aziendaleLegislazione del commercio, fiscale, civile, penale, igienico-sanitariaTecniche di venditaMerceologia alimentare	Beauty Space Academy s.r.l. Via Appia nuova, 672, Roma, Italia
--	--	---

- 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

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 Garesio, 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)

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

Flight Care Italia S.p.A.
Via Mantegna, 4,
Fiumicino
Roma, Italia

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