

Valerio Varchi

Data di Nascita: 01/09/1991

Via Camerata picena 379, 00138, Roma, Italia

Cellulare: +39 3497941361 e-mail: <u>valerio.varchi.roma@gmail.com</u>

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	Ioli Impianti s.r.l. Via Pomponesco, 95,
	Assistenza pratica nell'installazione	Roma, Italia
10/2011 - 01/2012	Addetto movimentazione in pista c/o Aeroporto CIA	Flight Care Italia S.p.A.
	Carico e scarico bagagli	Via Mantegna, 4,
	Movimentazione in sicurezza di carichi in pista	Fiumicino Roma, Italia
07/2009 – 12/2009	Apprendista manutenzione strumentazione biomedicale	Anian s.r.l. Via Menichella Donato, 146, Roma,
	 Assistenza tecnica strumentazione biomedicale principali aziende del settore 	Italia
07/2008 - 07/2009	Magazziniere addetto a prodotti diagnostici	Reax Via Carlo Arturo
	 Gestione magazzino prodotti diagnostici (deperibili e/o tossici) 	Iemolo, 154, Roma, Italia
	 Verifica spedizioni 	
	 Verifica ed inserimento lotto/scadenza prodotti 	

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, res ponsabilità, 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 postincentivi
- 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

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

Beauty Space Academy s.r.l.

Via Appia nuova, 672, Roma, Italia

La Scuola delle Energie, Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica -ENEA Casaccia

Via Anguillarese, 301, Roma, Italia

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)

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