

LUCA BIANCHI



Data di nascita 26 marzo 1972 Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 04.02.1998 Università degli Studi di Firenze
Abilitazione Professionale
- 14.07.1997 Università degli Studi di Firenze
Laurea in Ingegneria Elettronica
Votazione 110/110 e lode
Titolo della tesi (lavoro di ricerca):
"Analisi e sintesi di array planari alimentati in serie"
- 1986-1991 Liceo Scientifico "Francesco Redi"
Diploma di Maturità

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da ottobre 2006 ad oggi

- Dal 2008 esegue verifiche di sistemi di misura di energia prevalentemente sul campo, più raramente in laboratorio. Ha una vasta esperienza di verifiche sia su impianti di bassa e media tensione, sia sui contatori di energia che sui trasformatori di misura. Ha una completa conoscenza delle normative tecniche relative alla strumentazione di misura, e delle circolari dell'agenzia delle dogane relative ai sistemi di misura dell'energia elettrica.
- E' qualificato da T.E.S.I per la verifica dei sistemi di misura dell'energia.
- Ha maturato una significativa esperienza nel settore della taratura di misuratori di velocità, e dei rilevatori di infrazioni semaforiche partecipando anche a confronti di misura in occasione delle estensioni. E' qualificato da T.E.S.I per la taratura di misuratori di velocità, e dei rilevatori di infrazioni semaforiche.
- Effettua tarature anche nei settori non accreditati sia presso la sede che presso i clienti.
- 2004-2006 EATON S.p.A. – Engineering Service Manager – Soci (AR)
Responsabile tecnico e coordinatore del servizio assistenza clienti. Le competenze spaziavano dal determinare la soluzione tecnico/economica per il cliente al gestire le risorse per affrontare l'applicazione della stessa
- 2002-2004 POWERWARE S.p.A. Progettista – Soci (AR)
Inserito nel reparto di Ricerca e Sviluppo come addetto all'industrializzazione di prodotti e di processi ed un successivo inserimento nel reparto Energy System come tecnico per lo sviluppo di customizzazioni legate a clienti del settore energia
- 1999-2002 JOT AUTOMATION S.r.l. – Arezzo (AR)
Impiegato in qualità di responsabile del settore elettrico presso la filiale italiana di un'azienda multinazionale all'avanguardia nell'ambito dell'automazione industriale per le telecomunicazioni. Il ruolo comprendeva la progettazione elettrica ed elettronica e la gestione acquisti del materiale relativo
- 1999 ERREPI Snc – San Giustino (PG)
Dal 12.03.1999 al 31.09.1999 impiegato presso la ditta ERREPI di S. Giustino (PG) in qualità di progettista di sistemi di automazione nonché tecnico elettronico addetto allo studio e alla realizzazione di quadri elettrici e sistemi elettromeccanici

1998-1999 Forze Armate Viterbo – Obblighi di Leva
 Assolti come Ufficiale del Corpo degli Ingegneri dell'Esercito (ex Corpo Tecnico). Impiegato presso il 4° RGT. SOS. AVES "SCORPIONE" con duplice incarico. Incarico preminente: Vice Comandante di Compagnia (gestione del personale) incarico secondario: collaborazione presso il II° Gruppo Squadrone (reparto tecnico). Posto in congedo in data 08.03.1999

COMPETENZE PERSONALI

Abitolazione PEAS PAV PEI **Nell'anno 2018 ha seguito il corso ed è abilitato PES PAV PEI, addetto ai lavori elettrici fuori tensione e sotto tensione**

Lingua madre
 Italiano

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B2	B2	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione), ottima conoscenza di programmi CAD per progettazione elettrica e meccanica (Autocad, Spac, ProE)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Consapevole delle responsabilità penali a cui vado incontro ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R.n.445 del 28 dicembre 2000 in merito alla responsabilità sulla veridicità dei dati riportati (art.76), dichiaro sotto la mia responsabilità che i dati riportati in questo CV sono corretti

Subbiano 03/06/2019

