



## CURRICULUM VITAE

### Giuseppe Bua

### **GB SERVICES srl**

<b>Dati personali</b>	Nato a Milano il 14/11/1982
<b>Titolo di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>2001 - Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Elettronica e Telecomunicazioni (98/100) presso I.T.I.S. "A. Einstein" di Vimercate MB</li></ul>
<b>Riconoscimenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Maggio 2000 - Premio al merito fondazione Massimo Brigatti – Confindustria Milano</li><li>Ottobre 2004 – Ammissione ad associazione internazionale <a href="#">Mensa</a></li></ul>
<b>Competenze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Misure elettriche diagnostiche su componenti in media e alta tensione</li><li>Misura e interpretazione delle scariche parziali col metodo online e offline in MT e AT su Trasformatori, Cavi e altri componenti elettrici</li><li>Diagnostica e localizzazione delle scariche parziali su trasformatori in olio</li><li>Collaudo di cavi AT con impianto risonante mobile e su cavi MT con sistemi VLF</li><li>Utilizzo di Impianti in Alta Tensione HV e UHV anche di tipo risonante</li><li>Misure elettriche diagnostiche su trasformatori di potenza, inclusi SFRA e DRM</li><li>Sistemi di monitoraggio continuo per trasformatori, quadri, cavi e interruttori</li><li>Messa in servizio e messa a punto di apparecchiature <i>Vizimax SynchroTeq</i> per il controllo intelligente di interruttori MT e AT al fine di ridurre le correnti di inserzione e di apertura</li><li>Progettazione e realizzazione di sistemi di prova personalizzati per test elettrici</li><li>Competenze in campo metrologico e taratura di strumenti di misura dell'alta tensione secondo IEC 60060-2</li><li>Principi di elettrotecnica generale</li><li>Elettronica, progettazione e diagnostica</li><li>Riparazione di strumenti e di impianti per test in media e alta tensione</li><li>Sviluppo software / programmazione</li><li>Competenze generali in campo di automazione industriale</li><li>Informatica, gestione reti e server</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Certificazione tecnica “MCP Microsoft Certified Professional” conseguita nel 2006</li> <li>▪ Gestione d’impresa, strategie di marketing, project management</li> <li>▪ Generali competenze trasversali in altri campi</li> </ul>
<b>Esperienze lavorative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2001 – 2004 Sistemista informatico / Programmatore (lav. autonomo) per Ampere Spa, Milano</li> <li>▪ 2004 – 2006 Sistemista informatico per Cosmic Blue Team Spa in presidio stabile presso RFI Milano</li> <li>▪ 2006 – 2012 Tecnico specialista presso GB Services srl, Concorezzo</li> <li>▪ 2012 – 2017 Responsabile Tecnico presso GB Services srl, Concorezzo</li> <li>▪ 2017 – oggi Direttore Operativo presso GB Services srl, Vimercate</li> </ul>
<b>Presentazione generale</b>	<p>Da 18 anni nel settore elettrotecnico presso la società GB SERVICES ho sviluppato approfondita esperienza nel campo dei collaudi e dei test in Alta Tensione e sono in particolar modo specializzato nella misura diagnostica delle scariche parziali eseguita anche su apparecchiature in servizio.</p> <p>Dal 2007 effettuo misure di scariche parziali su cavi di alta tensione sia in modalità online che offline fornendo l’interpretazione diagnostica di oltre tremila giunti e terminali. Ho seguito oltre 200 collaudi dopo posa di cavi di Alta Tensione (norme IEC 60840 e IEC 62067) e inoltre di GIS, gruppi statici di rifasamento MT e di altre apparecchiature elettriche in media e alta tensione. Ho inoltre effettuato misure diagnostiche su centinaia di trasformatori di media e alta tensione.</p> <p>Effettuo consulenze tecniche presso sale-prova di più importanti costruttori del settore elettromeccanico al fine di individuare e correggere problematiche di misura e degli impianti di collaudo.</p> <p>Attualmente mi occupo del coordinamento aziendale sotto il profilo tecnico, commerciale e amministrativo, con l’obbiettivo del continuo miglioramento dei prodotti e dei servizi offerti, non abbandonando tuttavia l’attività tecnica di consulenza, misura e collaudo seguita in tutti gli anni passati.</p>

Vimercate, 03/04/2024