

Ο Γιώργος Ευθυμίου γεννήθηκε στο Αυγόρου. Είναι απόφοιτος του Τσέχικου Τεχνικού Πανεπιστημίου της Πράγας με τον τίτλο MSc στην Ηλεκτρονική Μηχανική με ειδικότητα στις Τηλεπικοινωνίες.

Εργάστηκε στην Εταιρεία TESLA RADIOSPOJ WORKS στην Πράγα στην μελέτη και ανάπτυξη τηλεοπτικών συσκευών. Εργάστηκε επίσης στο Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών ως Τεχνικός Ηλεκτρονικών συσκευών και συστημάτων, και στην Εταιρεία NCR ως Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών. Εντάχθηκε στην Τεχνική Εκπαίδευση ως Εκπαιδευτής Ηλεκτρονικών, Ηλεκτρολογίας, Επικοινωνιών και Μηχανικής Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, ως βοηθός διευθυντής και ως βοηθός διευθυντής Α.

Συμμετείχε στη συγγραφή των διδακτικών βιβλίων της Τεχνικής εκπαίδευσης :

- Μηχανική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Β' Τάξης
- Τεχνολογία Ψηφιακών Ηλεκτρονικών Γ' Τάξης
- Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Α' Τάξης.

Οργάνωσε και δίδαξε σε σεμινάρια επιμόρφωσης των εκπαιδευτών της Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στις βασικές δεξιότητες στην πληροφορική. Δίδαξε στα σεμινάρια για λειτουργούς Μέσης, Τεχνικής και Δημοτικής Εκπαίδευσης που έγιναν στα πλαίσια του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου.

Συμμετείχε στο Πρόγραμμα Εκπαιδευτικών – Επιμορφωτών στη σχολική μονάδα για την αξιοποίηση των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας που οργάνωσε το Παιδαγωγικό Ινστιτούτου.

Συμμετείχε στο Πρόγραμμα ανάπτυξης επιμορφωτικού υποστηρικτικού υλικού για την ενσωμάτωση των νέων Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας στη μαθησιακή διαδικασία του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου. Συμμετείχε στην ομάδα που ανέπτυξε επιμορφωτικό υποστηρικτικό υλικό για την Ηλεκτρολογία και τα Ηλεκτρονικά .

Συμμετείχε στην ομάδα του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού για τον έλεγχο της παραγωγής Λογισμικού από ανάδοχο Εταιρεία για την Ηλεκτρολογία.

Ήταν από τα ιδρυτικά μέλη της Κυπριακής Εταιρείας Πληροφορικής (Cyprus Computer Society). Είναι μέλος για την τελευταία δεκαετία του Διοικητικού Συμβουλίου του Συνδέσμου Επιστημόνων Μηχανικών στη θέση του Οργανωτικού Γραμματέα. Είναι μέλος του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου ΕΤΕΚ και υπήρξε μέλος των υποεπιτροπών για την Ηλεκτρονική Μηχανική και συντάκτης των αρμοδιοτήτων του κλάδου της Ηλεκτρονικής Μηχανικής.

Διετέλεσε μέλος του Κεντρικού Διοικητικού Συμβουλίου της ΟΛΤΕΚ και πρόεδρος του Επαρχιακού Συμβουλίου Λευκωσίας.