

---

# Βιογραφικό Σημείωμα

---

*Βασίλειος Τσίβος*

## I. Προσωπικά στοιχεία

Όνομα πατρός : Άγγελος  
Όνομα μητρός : Σπυριδούλα  
Ημερομηνία γεννήσεως : 10 Ιουλίου 1954  
Οικογενειακή κατάσταση : Έγγαμος / 2 παιδιά  
Επαγ. Διεύθυνση: Ύδρας 11, Νέο Ψυχικό  
Επάγγελμα Μηχανολόγος-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός  
E-mail: [btsivos@th-kalogeropoulos.gr](mailto:btsivos@th-kalogeropoulos.gr)

## II. Σπουδές

1972 : Αποφοίτηση από το 10<sup>ο</sup> Λύκειο Αθηνών.  
Εισαγωγή στην Ανωτάτη Σχολή Μηχανολόγων-Ηλεκτρολόγων  
Μηχανικών του ΕΜΠ  
1977 : Δίπλωμα Μηχανολόγου-Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΕΜΠ με βαθμό “Λίαν  
Καλώς”

## III. Επαγγελματική Δραστηριότητα

2008 εως και σήμερα Καλογερόπουλος & Συνεργάτες  
Σύμβουλος

1983-2008 Γρηγ. Λόγγος & Συνεργάτες  
Σύμβουλος

11/1980-6/1981 Πρόσληψη στη SHELL S.A. και τοποθέτηση στη θέση του  
Προϊσταμένου στον Τμήμα τεχνικής υποστήριξης της  
Διεύθυνσης Πωλήσεων

6/1981 Πρόσληψη στη ΔΕΗ και τοποθέτηση στον Τομέα  
Εκμετάλλευσης Συστήματος Διανομής της Διεύθυνσης  
Περιφέρειας Αττικής της Γενικής Διεύθυνσης Διανομής

**5/1994-11/2006 Προϊστάμενος του Υποτομέα Λειτουργίας του Τομέα Εκμετάλλευσης Συστήματος Διανομής της Διεύθυνσης Περιφέρειας Αττικής**

**12/2007 μέχρι σήμερα Προϊστάμενος του Τομέα Εκμετάλλευσης Συστήματος Διανομής**

- ο Ο Τομέας Εκμετάλλευσης Συστήματος Διανομής έχει την ευθύνη λειτουργίας του δικτύου υψηλής και μέσης τάσης του Λεκανοπεδίου Αττικής αποτελούμενος από 200 άτομα περίπου τεχνικό προσωπικό, με μεγάλη εμπειρία και εξειδίκευση.

### **ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ «Γρηγ. Λόγγος & Συνεργάτες»**

**1985** Επικεφαλής Ομάδας μηχανικών, υπομηχανικών και σχεδιαστών για την εκπόνηση μελετών ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων.

#### Επιλεγμένα Έργα:

Μελέτη κατασκευής Ηλεκτρικών και Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων νέου σχολικού συγκροτήματος των Αρσακείων Σχολείων της "ΦΙΛΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ" στη Θέση Λογγάδων του Δήμου Παμβώτιδος του Ν. Ιωαννίνων, συνολικής επιφανείας 1500 m<sup>2</sup>.

Μελέτη ανακατασκευής και εκσυγχρονισμού Ηλεκτρικών και Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων 1ου Ορόφου Αγγλικής Πρεσβείας στην Αθήνα, επιφανείας 200 m<sup>2</sup>.

Μελέτη κατασκευής ηλεκτροφωτισμού και ύδρευσης αυτοκινητόδρομου Αθηνών-Κορίνθου στα τμήματα Μεγάρων και Καλαμακίου.

Μελέτη κατασκευής ηλεκτροφωτισμού και ύδρευσης αυτοκινητόδρομου Αθηνών - Υλίκης στο τμήμα Μεταμόρφωσης - Βαρυμπόμπης.

Μελέτη κατασκευής Ηλεκτρικών και Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων νέου πολυώροφου πολυκαταστήματος της Εταιρείας " ΧΟΝΤΟΣ" επί της λεωφόρου Πατησίων με συνολική επιφάνεια πωλήσεων 10000 m<sup>2</sup> και 5000 m<sup>2</sup> υπόγειους χώρους στάθμευσης.

Μελέτη κατασκευής Ηλεκτρικών και Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων νέου σχολικού συγκροτήματος της "ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ" στην Παλλήνη Αττικής συνολικής επιφανείας 5000 m<sup>2</sup>.

Μελέτη κατασκευής Ηλεκτρικών και Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων νέου πολυκαταστήματος PRAKTIKER στη Μεταμόρφωση Αττικής.

Μελέτη κατασκευής Ηλεκτρικών και Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων νέου Γυμναστηρίου των ΑΡΣΑΚΕΙΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ στην Θεσσαλονίκη.

Μελέτη ανακατασκευής Ηλεκτρικών και Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων παραδοσιακού κτιρίου ΑΥΣΤΡΙΑΚΗΣ ΠΡΕΣΒΕΙΑΣ επί της λεωφόρου Αλεξάνδρας στην Αθήνα.

Μελέτη Κατασκευής Ηλεκτρικών και Μηχανολογικών εγκαταστάσεων ανακατασκευής κεντρικού κτιρίου υποδοχής και περιβάλλοντος χώρου Αγγλικής Πρεσβείας, συνολικής επιφανείας 250 m<sup>2</sup>.

Μελέτης των Ηλεκτρικών και Μηχανολογικών εγκαταστάσεων του Ξενοδοχείου «ANTONIOS PALACE 5\*» 1000 κλινών της εταιρείας “ ΕΝΕΑΚ Α.Ε.” στη Σητεία Κρήτης.

Μελέτη κατασκευής Ηλεκτρικών και Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Ολοήμερου Νηπιαγωγείου Πειραματικού Σχολείου για το Πανεπιστήμιο της Κρήτης.

Μελέτη κατασκευής Ηλεκτρικών και Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων προκατασκευασμένου βιομηχανικού κτιρίου συντήρησης σκαφών του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας.

## **V. Γλώσσες & Γνώσεις Υπολογιστή**

- Ελληνικά: Μητρική
- Αγγλικά: Άριστη γνώση
- Γερμανικά: Πολύ καλή γνώση
- AutoCAD
- Επαγγελματική χρήση Windows, MS-Office εφαρμογές , Προγράμματα μελετών ηλεκτρικών δικτύων (Ροής Φορτίων, Βραχυκυκλώματα ADEPT κ.λ.π.)

## **VI. Μέλος**

- TEE

## **VII. Συμμετοχή σε Επιτροπές και Ομάδες Εργασίας ως εκπρόσωπος της ΔΕΗ Α.Ε. και στη συνέχεια του ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.**

- Συμμετοχή σε Ομάδες εργασίας της ΔΕΗ και στη συνέχεια του ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. για την εξέταση , με αρχικό ορίζοντα το θέρος του 2007, των ακόλουθων θεμάτων:
  - Συστήματα τηλεέγχου και διαχείρισης πυκνωτών
  - Μελέτη Ανάπτυξης Δικτύων του Λεκανοπεδίου Αττικής
  - Μελέτη απωλειών Δικτύου