

I. Προσωπικά στοιχεία

Ημερομηνία γεννήσεως : 1945
Οικογενειακή κατάσταση : Έγγαμος
Επάγγελμα Πολιτικός μηχανικός Ε.Μ.Π.

II. Σπουδές

1965-1969: Διπλωματούχος Ε.Μ.Π.- Σχολή Πολικών Μηχανικών

III. Επαγγελματική Δραστηριότητα

2017 εως και σημερα **Καλογερόπουλος & Συνεργάτες**
Θέση: Υπεύθυνος τομέα Υψηλής Τάσης

1994 εως και σημερα **Ελεύθερος Επαγγελματίας**
Μελέτη - Επίβλεψη και Κατασκευή έργων μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι)

1969-1994 **ΔΕΗ Α.Ε.**
Τμήμα Νέων Έργων Μεταφοράς
Υπεύθυνος Μηχανικός, & Επικεφαλής Κατασκευής Μεταφορικών Έργων (1969-1994)
Α) Κατασκευή γραμμών μεταφοράς 150 KV και 400 KV σε ολόκληρη τη χώρα.
Πλήρης οργάνωση και καθοδήγηση εργοταξίων για γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης (150 & 400 KV), συνολικού μήκους περίπου 6.000 χλμ. (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι)
Β) Υπεύθυνος Υγείας & Ασφάλειας

V. Γλώσσες & Γνώσεις Υπολογιστή

- Γλωσσικές δεξιότητες: Ελληνικά (μητρική γλώσσα), Αγγλικά (καλή γνώση)
- Επιδεξιότητες υπολογιστή: Windows, Ms Office, AutoCAD
- Επιλεγμένα σεμινάρια:
 1. Διαχείριση Ποιότητας: Διαδικασίες - Τεχνικές & Εργαλεία για την Εφαρμογή Συστημάτων Ποιότητας (IEKEM TEE)
 2. Εκπαίδευση Τεχνικών Υγείας & Ασφάλειας (IEKEM TEE)
 3. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (IEKEM TEE)
 4. Υγεία και Ασφάλεια στην Εργασία (IEKEM TEE)
 5. Οργάνωση και Διαχείριση Έργων Κατασκευής (P.P.C. S.A.)
 6. Σύγχρονη Οργάνωση & Διοίκηση Τεχνικών Έργων (Π.Π.Κ.Α.)

(ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι)

A. TRANSMISSION LINES			
I. Public Power Corporation (PPC) (1969 ÷ 1994)			
I/ 1.1. Supervision			
Transmission Line 150 KV (km):		266.05	
Transmission Line 400 KV (km):	Tower erection:	214.00	
Transmission Line 400 KV (km):	Stringing:	309.50	
Total (km)			789.55
I/ 1.2. Construction			
Transmission Line 150 KV (km):		1,936.65	
Transmission Line 400 KV (km):		54.50	
Transmission Line 400 KV (km):	Tower erection:	70.00	
Transmission Line 400 KV (km):	Stringing:	206.80	
Total (km)			2,267.95
II. Freelance (1994 ÷ Present)			
II/ 1. Supervision			

Transmission Line 150 KV (km):	Construction:	8.00	
Transmission Line 150 KV (km):	Dismantling:	11.50	
Transmission Line 150 KV (km):	Stringing:	30.64	
Transmission Line 400 KV (km):	Construction:	110.00	
Transmission Lines 150 & 400 KV (km):	OPGW:	1,461.08	
Transmission Lines 150 & 400 KV (km):	Underground Fiber Optic Cable Installation:	7.00	
Total (km)			1,628.22
II/ 2. Design			
Transmission Line 400 KV (km):		10.00	
Total (km)			
B. SUBSTATIONS 150 KV (1994 ÷ Present)			
I. Supervision			
Civil Engineering:		5 Substations	
Design, Supply & Installation of Insulator Racks:		4 Substations	
II. Construction			
Full Construction:		1 Substation	