
Βιογραφικό Σημείωμα

Ιορδάνης Α. Κυριακόπουλος

Υπεύθυνος Μελετών Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων

I. Προσωπικά στοιχεία

Όνομα πατρός : Απόστολος
Όνομα μητρός : Βασιλική
Ημερομηνία γεννήσεως : 23.12.1948
Οικογενειακή κατάσταση : Έγγαμος, πατέρας δυο παιδιών
Επαγ. Διεύθυνση: Ύδρας 11, Νέο Ψυχικό
Επάγγελμα Μηχανολόγος-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Τηλέφωνο: 697 49 49 668
E-mail: glogg@otenet.gr

II. Σπουδές

1967 : Δίπλωμα Μηχανολόγου-Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πολυτεχνείο
Κωνσταντινουπόλεως της Τουρκίας

III. Επαγγελματική Δραστηριότητα

1970-1973 Nicholas Fodor and Associates Ltd, Toronto, Καναδάς. Συμμετοχή στην μελέτη για την κατασκευή του πρώτου στον Καναδά ταχυδρομικού ηλεκτρονικού συστήματος διαλογής γραμμάτων με ηλεκτρονικούς υπολογιστές.

1973-1978 Okins, Leipciger, Cuplinskas, Kaminker and Associates, Ltd., Toronto, Καναδάς. Σύμβουλος Μελετητής υπεύθυνος για ηλεκτρολογική μελέτη, επίβλεψη και συγγραφή προδιαγραφών ηλεκτρολογικών έργων, όπως διανομή ηλεκτρικής ενέργειας, φωτισμού, συστημάτων τηλεπικοινωνίας και πυρασφάλειας σε : 25όροφη πολυκατοικία, μεγάλο κλειστό εμπορικό κέντρο, γήπεδο ποδοσφαίρου 20.000 ατόμων, κλειστό κολυμβητήριο, κλειστό γήπεδο τέννις, βόλεϋ, κλπ., μεγάλα κτιριακά συγκροτήματα γραφείων, ξενοδοχείων και νοσοκομείου, εργοστάσιο βαρειάς βιομηχανίας μετάλλων με υποσταθμό των 12.000 KVA υπό εναέρια τάση των 44 KV. Μελέτες για διανομή ηλεκτρικής ενέργειας σε νέους οικισμούς 44 KV εναέρια και 13,8 KV υπόγεια.

1978-1979

A.A. Farman Farmaian and Associates, Σύμβουλοι, Αρχιτέκτονες, Μηχανικοί, Αθήνα. Μελέτη φωτισμού, διανομή ηλεκτρικής ενέργειας, συστήματα τηλεπικοινωνιών και πυρασφάλειας, για κτιριακές εγκαταστάσεις γραφείων, αποθηκών, μηχανολογικών εργαστηρίων, εστιατορίων, κλπ. και φωτισμός εξωτερικών χώρων και δρόμων, στο νέο Διεθνές Αεροδρόμιο "ARYAMEHR" της Τεχεράνης στην Περσία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ

1979 - 2001

Υπεύθυνος για πλήρη ηλεκτρολογική μελέτη έργων διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, φωτισμού, συστημάτων τηλεπικοινωνίας και πυρασφάλειας, συγγραφή τεχνικών ηλεκτρολογικών προδιαγραφών και προμετρήσεις υλικών σε κτιριακές εγκαταστάσεις γραφείων, στο Mers El Kebir, Αλγερία.

Προμελέτη - προτάσεις των εγκαταστάσεων εξωτερικών δικτύων Μαρίνας στα Γουβιά της Κέρκυρας.

Μελέτη για τον ηλεκτροφωτισμό και την διανομή της ηλεκτρικής ενέργειας του στίβου του Ιππόδρομου στην νέα θέση στην Ανάβυσσο. Η μελέτη φωτισμού του στίβου έγινε με πηλώνες ύψους από 25 έως 30 μέτρα με φωτιστικά 1000 W.

Μελέτη ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του Κέντρου Ανώτερης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στην Καλαμάτα.

Υπεύθυνος ομάδας για την πλήρη ηλεκτρολογική μελέτη διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, φωτισμού δρόμων, συστημάτων τηλεπικοινωνίας, τηλεόρασης, σε οικισμό της PETROMIN στο Dammam της Σαουδικής Αραβίας, συνολικής ισχύος 8.000 KVA με υπόγεια τάση τροφοδότησης 13.8 KV.

Υπεύθυνος ομάδας για την πλήρη ηλεκτρολογική μελέτη διανομής ηλεκτρικού, φωτισμού, συστημάτων τηλεπικοινωνίας, πυρασφάλειας και κλειστού συστήματος τηλεόρασης για το κεντρικό κτίριο γραφείων της Petromin στο Dammam της Σαουδικής Αραβίας.

Υπεύθυνος ομάδας για την πλήρη ηλεκτρολογική μελέτη διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, φωτισμό δρόμων, συστημάτων τηλεπικοινωνίας και τηλεόρασης σε τρεις οικισμούς με 500 σπίτια στη νέα βιομηχανική πόλη του Yanbu της Σαουδικής Αραβίας συνολικής ισχύος 14.000 KVA με υπόγεια τάση τροφοδότησης 13.8 KV.

Υπεύθυνος ομάδας για την πλήρη μελέτη διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, φωτισμού, συστημάτων τηλεπικοινωνίας, πυρασφάλειας για 6 κτίρια σχολείων και 7 κοινοτικά κέντρα στη πόλη Yanbu της Σαουδικής Αραβίας, περιλαμβανόμενου φωτισμού 5 γηπέδων τέννις, 2 γηπέδων

ποδοσφαίρου, τεσσάρων γηπέδων μπάσκετ από τα οποία δύο σε κλειστό χώρο και 5 κλειστών κολυμβητηρίων.

Πλήρη μελέτη διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, φωτισμού, συστημάτων τηλεπικοινωνίας, πυρασφάλειας για την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Πάτρας, συνολικής ισχύος 2500 KVA σε 11 KV.

Υπεύθυνος ομάδας για την πλήρη μελέτη διανομής ηλεκτρικής ενέργειας και φωτισμού για πέντε κόμβους παρακαμπτήριας του αυτοκινητόδρομου της πόλης Yanbu, Σαουδικής Αραβίας, με ιστούς των 30 μ. και φωτιστικά των 1.000 HPS. -

Υπεύθυνος ομάδας για την πλήρη μελέτη διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, φωτισμού, συστημάτων τηλεπικοινωνίας, πυρασφάλειας κλπ. για μεγάλο τουριστικό οικισμό στη Λιβύη, συμπεριλαμβανομένου μεγάλου ξενοδοχειακού συγκροτήματος.

Συμμετοχή στην μελέτη του εικοσαετούς προγράμματος ανάπτυξης βιομηχανικών περιοχών της πόλης Benghazi της Λιβύης. Που περιελάμβανε προτάσεις για την ανάπτυξη την ηλεκτρικής ενέργειας και των τηλεπικοινωνιών σε τοπικό αλλά και σε εθνικό επίπεδο.

Υπεύθυνος ομάδας για την πλήρη μελέτη διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, φωτισμού, συστημάτων τηλεπικοινωνίας, κλειστού συστήματος τηλεόρασης, πυρασφάλειας και κεντρικού συστήματος ελέγχου (BMS) για το κεντρικό κτίριο γραφείων της PETROMIN στο Riyadh της Σαουδικής Αραβίας. Συνολική εγκατεστημένη ισχύς 6.000 KVA στα 13.8 KV.

Υπεύθυνος Μηχανικός για την επίβλεψη κατασκευής συστημάτων διανομής μέσης και χαμηλής τάσης και συστημάτων τηλεπικοινωνίας και τηλεόρασης σε οικισμό της Petromin στο Dammam της Σαουδικής Αραβίας, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 13.400 KVA με υπόγεια τάση τροφοδότησης 13.8 KV.

Υπεύθυνος ομάδας για την πλήρη μελέτη οδικού φωτισμού 60 χλμ. στο Riyadh της Σαουδικής Αραβίας με υπόγεια διανομή σε 13.8 KV/0.40 KV τάση.

Υπεύθυνος ομάδας για την προμελέτη ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και παραγωγής του Εθνικού Τυπογραφείου στην Αθήνα.

Υπεύθυνος ομάδας για την πλήρη μελέτη ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων για το συγκρότημα κτηρίων του Κολλεγίου Δημόσιας Διοίκησης στο Kathmandu του Nepal, με χρηματοδότηση της EOK.

Υπεύθυνος ομάδας για την πλήρη μελέτη και επίβλεψη των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και διάταξης εξοπλισμού της

Μονάδας Παραγωγής στείρων προϊόντων της Αντιβιοτικής Α.Ε. στην Παλλήνη Αττικής.

Υπεύθυνος ομάδας για την πλήρη μελέτη των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του Κέντρου Συνεδρίων του Διεθνούς Ιπποκράτειου Ιδρύματος στη Κω, χωρητικότητας 2.000 ατόμων.

Υπεύθυνος ομάδας για την πλήρη μελέτη των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και εξωτερικών δικτύων του τουριστικού συγκροτήματος Al-Buhairah Resort Center στην Abha της Σαουδικής Αραβίας που αποτελείται από ένα ξενοδοχείο 5 αστέρων, 150 δωματίων και μεγάλες αίθουσες αναψυχής και εστιατορείων, τριόροφο κτίριο διοίκησης, 140 βίλλες διόροφες των 350 μ², πολυκατοικίες με συνολικό αριθμό διαμερισμάτων 275, του ενός και δύο δωματίων, τζαμί και χώρους παιδικών χαρών και αθλοπαιδιών.

Υπεύθυνος ομάδας μελέτης και επίβλεψης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων εμπορικών κέντρων στη Jeddah και Riyadh της Σαουδικής Αραβίας.

Υπεύθυνος ομάδας μελέτης και επίβλεψης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του Hyper market Continent στον Άλιμο, 15.000 τ.μ. με αποθήκες και χώρους αγοράς, κλιματιζόμενο, με δύο μετασχηματιστές των 1250 KVA και μία γεννήτρια των 1100 KVA.

Υπεύθυνος έργου της μελέτης για την αντικατάσταση με νέας τεχνολογίας του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού της συρόμενης γέφυρας Ευρύπου στην Χαλκίδα.

Υπεύθυνος ομάδας μελέτης και επίβλεψης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων τριών εμπορικών κέντρων με την ονομασία "Praktiker" στο Ελληνικό, Ταύρο, Πειραιά, 13.000 τ.μ. έκαστο και στο Αιγάλεω 15.000 τ.μ.

Υπεύθυνος ομάδας για την μελέτη - προσφορά των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων των Ιπποδρομιακών συγκροτημάτων Αναβύσσου Αττικής και Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης.

Υπεύθυνος ομάδας μελέτης και επίβλεψης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων δύο εμπορικών κέντρων με την ονομασία "Praktiker" στη Λάρισα και Θεσσαλονίκη, 8.000 τ.μ. και 13.000 τ.μ. αντίστοιχα.

Υπεύθυνος ομάδας μελέτης (στάδιο προμελέτης) των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων συγκροτήματος κτιρίων του Τμήματος Επιστήμης και Φυσικής Αγωγής (Τ.Ε.Φ.Α.Α.) του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Κομοτηνής.

Υπεύθυνος ομάδας για τη μελέτη - προσφορά των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του συγκροτήματος "Πολυδύναμη Αίθουσα" Τ.Ε.Ι. Πάτρας.

Υπεύθυνος ομάδας για τη μελέτη - προσφορά των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων της υποθαλάσσιας σύνδεσης Ακτίου - Πρέβεζας.

Υπεύθυνος ομάδας μελέτης και επίβλεψης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων ενός εμπορικού κέντρου με την ονομασία "Praktiker" στην Πάτρα, 8.000 τ.μ.

Υπεύθυνος ομάδας (στάδιο οριστικής μελέτης) των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων της βιβλιοθήκης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου στην Ξάνθη.

Υπεύθυνος της επίβλεψης και της αγοράς του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού των Η/Μ εγκαταστάσεων του πενταόροφου κτιρίου Γραφείων στην Αγ. Παρασκευή Αττικής, ιδιοκτησίας Γραφείου Δοξιάδη Α.Ε.

Υπεύθυνος ομάδας μελέτης και επίβλεψης Η/Μ εγκαταστάσεων ανακατασκευής δύο πολυόροφων κτιρίων στη Jeddah της Σαουδικής Αραβίας.

Υπεύθυνος της ομάδας προετοιμασίας σχεδίων για τη μελέτη εφαρμογής των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων στο κυρίως κτίριο του νέου αεροδρομίου των Σπάτων.

Υπεύθυνος Έργου για την προετοιμασία κατάρτισης και επιχειρησιακού σχεδίου οργάνωσης και λειτουργίας του Κέντρου Πυρομηχανικών και Πυροσβεστικών Δοκιμών και Πιστοποίησης (ΚΕ.Π.ΠΥ.ΔΟ.Π.) στην Αθήνα.

Σύμβουλος ελέγχου μελετών και κατασκευών των Ηλεκτρομηχανολογικών έργων του βορείου τμήματος της Εθνικής οδού Πατρών - Αθηνών - Θεσσαλονίκη - Εύζωνοι.

Υπεύθυνος των ηλεκτρομηχανολογικών μελετών και επίβλεψης των ανακατασκευών, σε δύο δόροφα κτίρια, στη Jeddah της Σαουδικής Αραβίας.

Υπεύθυνος των Ηλεκτρομηχανολογικών μελετών και επίβλεψης του νέου κτηριακού συγκροτήματος της Praktiker, στη Μεταμόρφωση Αττικής, συνολικής έκτασης 16.000 μ².

2001 έως 2009

Συμμετοχή στην μελέτη οδικού φωτισμού του Αυτοκινητόδρομου :

α) Αθηνών - Κορίνθου στα τμήματα, κόμβου Μεγάρων και Καλαμάκι - Ισθμός.

β) Αθηνών - Υλίκης στο τμήμα από Α.Κ. Τατοίου έως Βαρυμπόμπη.

Επίβλεψη των Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων των νέων κτιριακών εγκαταστάσεων των εκπαιδευτηρίων Δούκα στο Μαρούσι, που περιλαμβάνει κλειστό κολυμβητήριο - κλειστό Γυμναστήριο Basketball - Handball, Αμφιθέατρο και χώρους γραφείων, συνολικής εγκατεστημένης ηλεκτρικής ισχύος 1600 KVA, με δύο μετασχηματιστές των 800 KVA έκαστος.

Μελέτη και επίβλεψη των Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του νέου κτιρίου γραφείων και καταστήματος της εταιρείας BSP ABE (BOSCH-SIEMENS-PITSOS) προϋπολογισμού 2.500.000.000 Δρχ που βρίσκεται στο 17 χιλ. Της Ε.Ο.Αθηνών Θεσσαλονίκης.

Μελέτη των Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων:

α) Του στεγάστρου και της χοάνης των Διοδίων στις Ράχες Πελασγίας έργο του Π.Α.Θ.Ε.

β) Του Κόμβου Αγ. Θεοδώρων Στις Ράχες Πελασγίας.

γ) Μελέτη Ποτίσματος και κεντρικού ελέγχου στο τμήμα απο Χ.Θ. 240+400 έως Χ.Θ. 261+350 έργο του Π.Α.Θ.Ε.

Μελέτη των Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του υπό ανακαίνιση επτα -όροφου υπάρχοντος κτιρίου γραφείων και καταστήματος της Εθνικής Τράπεζας Ελλάδος στον Πειραιά στην οδό Ναυαρίνου.

Μελέτη των Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του υπό ανακαίνιση υπάρχοντος καταστήματος της Εθνικής Τράπεζας Ελλάδος στον Πειραιά στην Ακτή μισαούλη.

Μελέτη των Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του υπό αναμόρφωση υπάρχοντος Ξενοδοχείου Ξενία στην Αρχαία Ολυμπία του Υπουργείου Πολιτισμού.

Μελέτη των Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων για την επέκταση του χώρου στάθμευσης των αεροσκαφών του κρατικού αερολιμένα Ικαρίας

Επίβλεψη των Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του υπό αναμόρφωση υπάρχοντος κτιρίου του Αποθετηρίου Αξιών του Χρηματιστηρίου, προϋπολογισμού 1.200.000 Ευρώ.

Επίβλεψη των Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του υπό αναμόρφωση υπάρχοντος κτιρίου του Μετοχικού Ταμείου Στρατού στο Σύνταγμα.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ «ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ»

Επιλεγμένα Έργα:

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του Κατράκειου Θεάτρου στη Νίκαια (1987).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του Μουσείου Γουλανδρή στην Κηφισιά (1994).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων για την Ιερά Μονή στο Όρο Σινά στην Αίγυπτο (1994).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων 130 κλινών σε ξενοδοχείο στους Δελφούς (1992).

Προμελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων στον Ερυθρό Σταυρό επί της Λεωφόρου Μεσογείων (1993).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων για το ξενοδοχείο RODA BEACH στην Κέρκυρα (1996).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων για το παραθεριστικό συγκρότημα στο Γραμματικό (1996).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων 1500 κλινών για το ξενοδοχείο ANTONIOS HOTEL στην Σητεία Κρήτης (2002).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων της Ελληνογερμανικής Σχολής στην Παλλήνη (2004).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων της Γερμανικής Σχολής Αθηνών (1994).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του Αρσάκειου Δημοτικού Σχολείου στη Θεσσαλονίκη (2002).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του Αρσάκειου Σχολείου Ψυχικού (2003).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του Αρσάκειου Σχολείου Ιωαννίνων (2004).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του Ολοήμερου Νηπιαγωγείου του Πανεπιστημίου Κρήτης (2006).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του καταστήματος Continent Αλίμου (1990).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του καταστήματος Practiker Αλίμου (1990).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων της έκθεσης BMW-Αφοί Κορφιάτη στον Κηφισό(1994).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων της έκθεσης Chrysler Αλίμου(1995).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του καταστήματος Practiker Αλίμου (1990).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του καταστήματος Practiker Μεταμόρφωσης (2002).

Μελέτη κατασκευής φωτισμού και ρευματοδοτών νέου εργοστασίου Shelman (1999).

Μελέτη κατασκευής των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του Κέντρο Εξομοιωτών Οδήγησης Τεθωρακισμένων Αυλώνας για τις εταιρείες Martin Marrieta και General Electric (1993).

Μελέτη ανακατασκευής ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων Αυστριακής πρεσβείας (1999).

Μελέτη των Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του κεντρικού χώρου υποδοχής και περιβάλλοντος χώρου της Αγγλικής πρεσβείας(2001).

Μελέτη ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του ψυχαγωγικού πάρκου BLANOS SPORTS PARK (2007).

V. Γλώσσες και Γνώσεις Υπολογιστή

- Ελληνικά:Μητρική
- Αγγλικά:Άριστη γνώση
- Τουρκικά: Άριστη γνώση
- AutoCAD
- Επαγγελματική χρήση Windows, MS-Office εφαρμογές

VI. Μέλος

- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (Τ.Ε.Ε)
- Σύλλογος Επαγγελματιών Μηχανικών Επαρχίας Οντάριο, Καναδά (Professional Engineer)
- Ινστιτούτο Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (Ι.Ε.Ε.Ε.)