

Νικόλαος Παπαδάκης

ΠΡΟΦΙΛ

- Μηχανικός με αποδεδειγμένη εμπειρία στην κατασκευή την λειτουργία και συντήρηση των Ηλεκτρο-Μηχανολογικών εγκαταστάσεων των Ξενοδοχειακών μονάδων του ομίλου Δασκαλαντωνάκη (Grecotel & Classical Hotels), επι σειρά δεκαοκτώ ετών.
- Εργάσθηκα ως επιβλέπων μηχανικός - εργοταξίαρχης των Η-Μ κατασκευών σε πολλές ανεγέρσεις και ανακαινίσεις Ξενοδοχειακών συγκροτημάτων με αυστηρά χρονοδιαγράμματα.
- Διατέλεσα προϊστάμενος τεχνικού τμήματος συντήρησης στα επτά Ξενοδοχεία της Αθήνας, συνολικού αριθμού κλινών 1.920.
- Ανέλαβα την σύνταξη προϋπολογισμών έργων κατασκευής-συντήρησης, αλλά και των συμβολαίων συντήρησης, κατά τις περιόδους που εργάσθηκα ως υπεύθυνος του τμήματος προμηθειών του Ομίλου.
- Την περίοδο 2005 έως 2006 ως Επικεφαλής του Ηλεκτρομηχανολογικού τμήματος ανέλαβα το τμήμα προμηθειών του Ομίλου, την παρακολούθηση δύο νέων έργων, και τον έλεγχο των τμημάτων συντήρησης και των τριάντα Ξενοδοχείων.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

[1993 – 2010] GRECOTEL & DASKALANTONAKIS HOTELS CO. (TUI GROUP)

- [1993 – 1994] RITHYMNA BEACH (Κρήτη / 5* / 1.200 κλινών)
Βασική εκπαίδευση στο τμήμα συντήρησης με αντικείμενο την ανακαίνιση και την συντήρηση του συγκροτήματος την χειμερινή περίοδο, και την λειτουργία αυτού κατά την θερινή.
- [1995 – 1996] MYKONOS BLU (5* / 260 κλινών)
Επιβλέπων Μηχανικός – Εργοταξίαρχης Ηλεκτρομηχανολογικών
- [1997 – 1999] ATHENS ACROPOL και OMONIA GRAND (4* / 340+240 κλινών)
Επιβλέπων Μηχανικός
- [2001 – 2002] KOS IMPERIAL THALASSO (5* / 1.000 κλινών)
Επιβλέπων Μηχανικός – Εργοταξίαρχης Ηλεκτρομηχανολογικών
- [2002 – 2004] CAPE SOUNIO (5* / 320 κλινών)
Επιβλέπων Μηχανικός – Εργοταξίαρχης Ηλεκτρομηχανολογικών
- [2003 – 2004] ATHENS IMPERIAL (5* / 540 κλινών)
Επιβλέπων Μηχανικός – Εργοταξίαρχης Ηλεκτρομηχανολογικών
- [2004 – 2005] Κεντρικά Γραφεία Αθήνας
Επικεφαλής των Τεχνικών υπηρεσιών στις επτά ξενοδοχειακές μονάδες των Αθηνών ητοι: King George 5* _ 240 κλινών/ Athens Imperial 5* / Cape Sounio 5* Athens Acropol 4* / Omonia Grand Hotel 4* / Athena Grand Hotel 4* _160 κλίνες Vouliagmeni Suites 4* _80 κλίνες / Σύνολο κλινών: 1.920

- [2005 – 2007] Κεντρικά Γραφεία Αθήνας
Επικεφαλής του Ηλεκτρομηχανολογικού τμήματος, του τμήματος εργασιών ανάπτυξης, του ηγετικού ξενοδοχειακού ομίλου στην Ελλάδα, λόγω των 30 ξενοδοχείων, των 5.000 εργαζομένων, κάνοντας το 2004 ένα συνολικό ετήσιο κύκλο εργασιών πάνω από 100 εκατομμύρια ευρώ.
Ανέλαβα το τμήμα προμηθειών του ομίλου, την διαχείριση για την κατασκευή δύο νέων εργασιών, την ανακαίνιση και συντήρηση των ξενοδοχείων.
Οργάνωσα την επιλογή του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού βάσει τεχνικών προδιαγραφών και συμφωνιών με τις εταιρίες. Επίσης συντόνιζα την προμήθεια, την παράδοση στην περιοχή, και την εγκατάσταση.
- [2008 – 2010] ΑΣΤΗΡ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ (5* / 212 κλινών)
Επιβλέπων Μηχανικός – Εργοταξίαρχης Ηλεκτρομηχανολογικών

[2012 – σήμερα] TRITOXO PROJECT MANAGMENT

Υπεύθυνος του Ηλεκτρομηχανολογικού Τμήματος με δράση την ενεργειακή αναβάθμιση κτιρίων για εξοικονόμηση ενέργειας.

Σύνταξη τεχνικών εκθέσεων, μελετών, προσφορών, ανάληψη επίβλεψης ανακαινίσεων και κατασκευών, ανάληψη συντηρήσεων εξοπλισμών μέσω συμβολαίων.

Εργα:

- Συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Πίστη Α.Ε.Γ.Α για την ενεργειακή αναβάθμιση του κλιματισμού, του 6-οροφου κτιρίου επί της οδού Κηφισίας 274. Αντικατάσταση του ενεργοβόρου υπάρχοντος συστήματος, με νέο, στηριζόμενο σε 14 συστήματα τύπου DAIKIN VRV IV.
- Εργα μικρής κλίμακας σε πολυκατοικίες, μεζονέτες, όπως κεντρικά ηλιακά συστήματα κ.α

ΜΟΡΦΩΣΗ

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Ε.Μ.Π

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- WIL0 Αντλίες
6-10/11/2005: Πρόσκληση και επίσκεψη στα εργοστάσια της SPIROTECH στην Ολλανδία και WIL0 A.G στην Γερμανία.
6ος-11ος/2013: Δέκα Τεχνικά Σεμινάρια από την WIL0 Hellas α.β.ε.ε, με θεωρητικό και πρακτικό μέρος, στους κυκλοφορητές και αντλίες σε συστήματα κλιματισμού-θέρμανσης, πιεστικά-πυροσβεστικά συγκροτήματα, αντλίες λυμάτων-γεώτρησης κ.α
- FLYGT Αντλίες
25-30/10/2006: Πρόσκληση και επίσκεψη στο εργοστάσιο και σε έργα εφαρμογής στην Σουηδία-Στοκχόλμη.

ΓΝΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Mac OS X / WINDOWS 8 / MS OFFICE