

ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

I. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

1. Ονομασία: **ΒΟΗΘΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ**
(Συνδυασμένη με τη θέση του Μηχανικού Δικτύου)
2. Ταξινόμηση: Επιστημονικό Προσωπικό
3. Κατηγορία: Πρώτου Διορισμού
4. Κλίμακα: N3
5. Τόπος Εργασίας: Κεντρικά ή Περιφερειακά Γραφεία ή Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου
6. Μονάδα: Σε οποιαδήποτε Μονάδα/Διεύθυνση της ΑΗΚ/ΔΣΜΚ
7. Άμεσα υπόλογος: Προϊστάμενο του χώρου εργασίας του
8. Υπεύθυνος για: Όλο το προσωπικό που του ανατίθεται.

II. ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ

Κάτω από τη γενική επιστημονική ιεραρχία του Προϊσταμένου του:

1. Εκτελεί καθήκοντα Μηχανικού που αφορούν τις εργασίες της ΑΗΚ/ΔΣΜΚ. Ειδικότερα εκτελεί καθήκοντα σχετικά με τη μεταφορά, διανομή, προμήθεια, εμπορία και εκμετάλλευση ηλεκτρικής ενέργειας, καθώς και με τη λεπτομερεία των καθηκόντων του.
2. Έχει υποχρέωση να παρακολουθεί εκπαιδευτικές σειρές μαθημάτων, σχετικές με την εκτέλεση των καθηκόντων του.
3. Ανάλογα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας εκτελεί ημερήσια καθήκοντα ή εργάζεται σε πρόγραμμα βάρδιας όταν του ζητηθεί.
4. Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα που σχετίζονται με τη θέση του που δυνατό να του ανατεθούν.
5. Εργάζεται σύμφωνα με τους περί Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου ('Οροι Υπηρεσίας) Κανονισμούς του 1986 και τις μετέπειτα τροποποιήσεις τους.

III. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πανεπιστημιακό ή άλλο ισότιμο ανώτατου εκπαιδευτικού ιδρύματος πτυχίο ή δίπλωμα στην Ηλεκτρολογία ή Ηλεκτρονική.
2. Μέλος του ΕΤΕΚ στον κλάδο της Ηλεκτρολογικής ή Ηλεκτρονικής Μηχανικής.
3. Ισχυρή, ευχάριστη προσωπικότητα και ηγετικά χαρίσματα και διοικητική ικανότητα.

4. Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και της Αγγλικής γλώσσας.

IV. ΑΛΛΕΣ ΑΝΑΓΚΑΙΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

1. Πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις των Κανονισμών 2 και 17 των περί Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (Όροι Υπηρεσίας) Κανονισμών του 1986 και των μετέπειτα τροποποιήσεων τους.
2. Πρέπει να είναι αποδεδειγμένου ακέραιου χαρακτήρα.
3. Πρέπει η υγεία του να είναι τέτοια ώστε να του επιτρέπει να εκπληρώνει τα καθήκοντα της θέσης του.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- (1) Η Αρχή, σύμφωνα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας, θα καθορίζει κατά τη δημοσίευση των θέσεων ποια από τα, υπό της παραγράφου III(1), απαιτούμενα προσόντα, δηλαδή Ηλεκτρολογία ή/και Ηλεκτρονική Μηχανική θα απαιτούνται.
- (2) Οι διορισθησόμενοι με προσόντα Ηλεκτρολογίας θα πρέπει να αποκτήσουν Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού της Ηλεκτρομηχανολογικής Υπηρεσίας, όταν αυτό απαιτείται για την εκτέλεση των καθηκόντων τους με βάση την περί Ηλεκτρισμού Νομοθεσία και Κανονισμούς του 1941 και τις μετέπειτα τροποποιήσεις τους.