

ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

I. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

1. Ονομασία: **ΒΟΗΘΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΑΡΔΙΑΣ
(Συνδυασμένη με τη θέση του Μηχανικού Βάρδιας)**
2. Ταξινόμηση: Επιστημονικό Προσωπικό
3. Κατηγορία: Πρώτου Διορισμού
4. Κλίμακα: Ν3
5. Τόπος Εργασίας: Ηλεκτροπαραγωγός Σταθμός
6. Μονάδα: Επιχειρηματική Μονάδα Παραγωγής και Προμήθειας-
Διεύθυνση ΒΡΔ Παραγωγής
7. Άμεσα υπόλογος: Μηχανικό Βάρδιας που εκτελεί καθήκοντα Υπεύθυνου
Μηχανικού Βάρδιας Σταθμού
8. Υπεύθυνος για: Όλο το προσωπικό που του ανατίθεται.

II. ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ

1. Κάτω από τη γενική εποπτεία του Μηχανικού Βάρδιας που εκτελεί καθήκοντα Υπεύθυνου Μηχανικού Βάρδιας Σταθμού:
 - i) Βοηθά στην ασφαλή και αποτελεσματική λειτουργία του σταθμού και εκτελεί τα ειδικά καθήκοντα που του ανατίθενται από το Μηχανικό Βάρδιας που εκτελεί καθήκοντα Υπεύθυνου Μηχανικού Βάρδιας Σταθμού.
 - ii) Ετοιμάζει άδειες για εκτέλεση εργασίας και εξουσιοδοτεί την διεξαγωγή δοκιμών, σύμφωνα με τους Κανονισμούς και Κανόνες Ασφάλειας της Αρχής και με τις οδηγίες που ισχύουν κατά καιρούς.
 - iii) Αναλύει αμέσως τις διαφοροποιήσεις στην απόδοση των μηχανημάτων για να βεβαιώνεται ότι η περαιτέρω λειτουργία τους δεν είναι επιζήμια και αναφέρει στον προϊστάμενό του οποιαδήποτε ανωμαλία, κακή λειτουργία ή οποιοδήποτε ελάττωμα στον εξοπλισμό ή την ανάγκη λήψης διορθωτικών μέτρων ή οποιαδήποτε άλλη πληροφορία που θα βοηθήσει στη συνέχιση της ασφαλούς και αποτελεσματικής λειτουργίας του Σταθμού.
 - iv) Βεβαιώνεται επίσης ότι τα προγράμματα για τον καθαρισμό και τη λειτουργία των μηχανημάτων εφαρμόζονται πλήρως.
2. Ανάλογα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας εκτελεί ημερήσια καθήκοντα, περιορισμένης, μικρής χρονικής διάρκειας, στα Τμήματα Ηλεκτρολογικής ή Μηχανολογικής Συντήρησης ή Συντήρησης Συστημάτων Αυτοματισμού και Ελέγχου.
3. Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα, που σχετίζονται με τη θέση του, που δυνατό να του ανατεθούν.

III. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. (α) Πανεπιστημιακό ή άλλο ισότιμο ανωτάτου εκπαιδευτικού ιδρύματος πτυχίο ή δίπλωμα στην Ηλεκτρολογία ή Μηχανολογία ή Ηλεκτρονική.

ΚΑΙ

- (β) Οι υποψήφιοι θα πρέπει κατά τη διάρκεια των σπουδών τους να έχουν διδαχθεί θέματα σχετικά με:
- (i) **Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί**: Παραγωγή, Μεταφορά, Διανομή και Εκμετάλλευση Ηλεκτρικής Ενέργειας.
 - (ii) **Μηχανολόγοι Μηχανικοί**: Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας.
 - (iii) **Ηλεκτρονικοί Μηχανικοί**: Εφαρμοσμένη Ηλεκτρονική, Ψηφιακά Συστήματα, Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες και Αυτοματισμούς.
2. Μέλος του ΕΤΕΚ στον κλάδο της Ηλεκτρολογικής ή Μηχανολογικής ή Ηλεκτρονικής Μηχανικής.
3. Ισχυρή, ευχάριστη προσωπικότητα και ηγετικά χαρίσματα και διοικητική ικανότητα.
4. Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και της Αγγλικής γλώσσας.

IV. ΆΛΛΕΣ 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.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 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 **Μηχανολογία** ή **Ηλεκτρονική Μηχανική**, θα απαιτούνται.