

ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

I. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

1. Ονομασία: **ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(Συνδυασμένη με τη θέση του Λειτουργού
Ασφάλειας Α')**
2. Ταξινόμηση: Επιστημονικό Προσωπικό
3. Κατηγορία: Πρώτου Διορισμού
4. Κλίμακα: Ν3Α
5. Τόπος Εργασίας: Κεντρικά Γραφεία ή/και Περιφερειακά Γραφεία ή/και
Ηλεκτροπαραγωγούς Σταθμούς
6. Μονάδα: Διεύθυνση Ανθρώπινου Δυναμικού
7. Άμεσα υπόλογος: Ανώτερο Μηχανικό – Βοηθό Διευθυντή
(Ανθρώπινο Δυναμικό)
8. Υπεύθυνος για: Όλο το προσωπικό που του ανατίθεται

II. ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ

Κάτω από τη γενική εποπτεία του Ανώτερου Μηχανικού – Βοηθού Διευθυντή (Ανθρώπινο Δυναμικό):

1. Είναι υπεύθυνος για την παρακολούθηση όλων των θεμάτων που σχετίζονται με την ασφάλεια και υγεία του προσωπικού στην εργασία και μεριμνά για την εφαρμογή των σχετικών νομοθεσιών και των Κανονισμών και Προτύπων Ασφάλειας της ΑΗΚ.
2. Διεξάγει τακτικές επιθεωρήσεις στις εγκαταστάσεις της ΑΗΚ για επισήμανση επαγγελματικών κινδύνων και υποβάλλει συστάσεις, κάνει υποδείξεις και δίνει συμβουλές σε σχέση με τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται για αποφυγή εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών καθώς και για την ορθή χρήση των εργαλείων και των ατομικών μέσων προστασίας.
3. Συμμετέχει στις εργασίες των Επιτροπών Ασφάλειας και συνοδεύει τον Επιθεωρητή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας κατά τη διεξαγωγή της επιθεώρησης εγκαταστάσεων της ΑΗΚ.
4. Ερευνά τα αίτια των εργατικών ατυχημάτων, αναλύει και αξιολογεί τα αποτελέσματα των ερευνών του και προτείνει μέτρα για την αποτροπή παρόμοιων περιστατικών.
5. Βοηθά στη διαφώτιση του προσωπικού και στη διοργάνωση εκπαιδευτικών προγραμμάτων για θέματα ασφάλειας και υγείας και εποπτεύει τις ασκήσεις πυρασφάλειας και συναγερμού.

6. Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα που σχετίζονται με τη θέση του, που δυνατό να του ανατεθούν.
7. Εργάζεται σύμφωνα με τους περί Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (Όροι Υπηρεσίας) Κανονισμούς του 1986 και τις μετέπειτα τροποποιήσεις τους.

III. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

1. Πανεπιστημιακό ή άλλο ισότιμο, ανώτατου εκπαιδευτικού ιδρύματος, πτυχίο ή δίπλωμα στην Ηλεκτρολογική ή Μηχανολογική Μηχανική.
2. Μέλος του ΕΤΕΚ στον κλάδο της Ηλεκτρολογικής ή Μηχανολογικής Μηχανικής.
3. Ισχυρή, ευχάριστη προσωπικότητα και ηγετικά χαρίσματα και διοικητική ικανότητα.
4. Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και της Αγγλικής γλώσσας.
5. Ο διορισθησόμενος θα πρέπει εντός έξι μηνών από την ημερομηνία διορισμού του να πληροί τα εσωτερικά κριτήρια που καθόρισε το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας για τον υποψήφιο Λειτουργό Ασφάλειας, ώστε ο διορισμός του να τύχει της έγκρισης του Αρχιεπιθεωρητή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας. Επισημαίνεται ότι στα πλαίσια εξέτασης της αίτησης του προτεινόμενου Λειτουργού Ασφάλειας από τον Αρχιεπιθεωρητή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας δυνατόν ο υποψήφιος να κληθεί σε προσωπική συνέντευξη, η οποία θα έχει ως στόχο τη διαπίστωση της επάρκειας του σε κατάρτιση, γνώσεις και εμπειρίες σε θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία.
6. Η κατοχή των εσωτερικών κριτηρίων, που καθόρισε το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας για τον υποψήφιο Λειτουργό Ασφάλειας, αποτελεί πλεονέκτημα.

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 ακέραίου 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 **Ηλεκτρολογική** ή **Μηχανολογική Μηχανική**, θα απαιτούνται.
2. Υπάλληλοι που κατέχουν θέση Λειτουργού Ασφάλειας θα τοποθετούνται στο ανάλογο σημείο της Κλίμακας Α10 μόλις συμπληρώσουν πέντε χρόνια υπηρεσίας στη θέση αυτή.