

Αριθμός 266

Οι περί Αρχής Λιμένων Κύπρου (Σχέδια και Λοιποί Όροι Υπηρεσίας Υπαλλήλων) (Τροποποιητικοί) (Αρ. 2) Κανονισμοί του 1986 οι οποίοι εκδόθηκαν από την Αρχή Λιμένων Κύπρου και εγκρίθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 19 του περί Αρχής Λιμένων Κύπρου Νόμου, κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην επίσημη εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΑΡΧΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΥΠΡΟΥ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 38 ΤΟΥ 1973, 59 ΤΟΥ 1977 ΚΑΙ 28 ΤΟΥ 1979)

Κανονισμοί με βάση το άρθρο 19(2)

Η Αρχή Λιμένων Κύπρου, ασκώντας, τις εξουσίες που της παρέχει το εδάφιο (2) του άρθρου 19 των περί Αρχής Λιμένων Κύπρου Νόμων του 1973 έως 1979, εκδίδει, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, τους πιο κάτω Κανονισμούς:

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Αρχής Λιμένων Κύπρου (Σχέδια και Λοιποί Όροι Υπηρεσίας Υπαλλήλων) (Τροποποιητικοί) (Αρ. 2) Κανονισμοί του 1986 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Αρχής Λιμένων Κύπρου (Σχέδια και Λοιποί Όροι Υπηρεσίας Υπαλλήλων) Κανονισμούς του 1982 έως 1986 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Αρχής Λιμένων Κύπρου (Σχέδια και Λοιποί Όροι Υπηρεσίας Υπαλλήλων) Κανονισμοί του 1982 έως (Αρ. 2) του 1986.

Συνοπτικός
τίτλος.

Επίσημη
εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο I:
30.12.1982
12. 8.1983
11.11.1983
15. 3.1985
4. 4.1986.

2. Το Μέρος III των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, μετά τον Κανονισμό 42, των πιο κάτω νέων Κανονισμών 42Α και 42Β:

Τροποποίηση
των βασικών
κανονισμών
με την
προσθήκη
νέων Κανο-
νισμών.

«Προσόντα
για διορισμό,
αρμοδιότητες,
αντιμισθία
της θέσης
Ηλεκτρολόγου
Μηχανικού,
1ης Τάξης.

42Α.—(1) Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, 1ης Τάξης (θέση Προαγωγής) (Συνδυασμένη με τη θέση Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, 2ης Τάξης).

(2) Μισθολογική Κλίμακα:
Α11: £3,759X152—4,975
και

Α12: £4,171X195—5,536
(Συνδυασμένες Κλίμακες).

(3) Καθήκοντα και ευθύνες: Τα ίδια όπως για τη θέση Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, 2ης Τάξης, αλλά σε αυξημένο βαθμό ευθύνης. Εποπτεύει και καθοδηγεί κατώτερο προσωπικό. Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα που θα του ανατεθούν.

(4) Προσόντα:

(α) Πεντάχρονη τουλάχιστο μεταπτυχιακή πείρα στην Ηλεκτρομηχανική, από την οποία τριχρονη τουλάχιστον υπηρεσία στη θέση του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, 2ης Τάξης.

(β) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, υπευθυνότητα, ευθυκρίσια, πρωτοβουλία και ικανότητα να ηγείται προσωπικού.

(γ) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και της Αγγλικής γλώσσας.

Προσόντα για διορισμό, αρμοδιότητες, αντιμισθία της θέσης Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, 2ης Τάξης.

42B.—(1) Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, 2ης Τάξης (Θέση Πρώτου Διορισμού) (Συνδυασμένη με τη θέση Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, 1ης Τάξης).

(2) Μισθολογική Κλίμακα: Α9: £2,821Χ136—3,909.

(3) Καθήκοντα και ευθύνες: Βοηθεί τον Ανώτερο Μηχανολόγο Μηχανικό στην εκτέλεση των καθηκόντων του. Υπεύθυνος, σύμφωνα με οδηγίες, για εργασίες και μελέτες ηλεκτρολογικής φύσης της Αρχής στα λιμάνια. Φροντίζει ώστε όλος ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός και οι εγκαταστάσεις να βρίσκονται σε καλή λειτουργική κατάσταση. Ετοιμάζει και υποβάλλει εκθέσεις αναφορικά με τη λειτουργία, συντήρηση και αξιοποίηση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού της Αρχής στα λιμάνια. Υπεύθυνος για την ετοιμασία και υποβολή καταστάσεων ανταλλακτικών και εξαρτημάτων του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού της Αρχής, που περιλαμβάνει και το θαλάσσιο εξοπλισμό, καθώς και των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων της Αρχής. Φροντίζει για την έγκαιρη προμήθειά τους με βάση τις καθορισμένες διαδικασίες. Ετοιμάζει μελέτες και υποβάλλει εισηγήσεις για την αγορά νέου και την αντικατάσταση παλιού ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και εγκαταστάσεων. Ετοιμάζει και υλοποιεί προγράμματα εκπαίδευσης τεχνικού προσωπικού. Επιβλέπει και ελέγχει την εργασία κατώτερου προσωπικού. Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα που θα του ανατεθούν.

(4) Προσόντα:

- (α) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν στην Ηλεκτρομηχανική, που να επιτρέπει στον κάτοχο να εγγραφεί ως Ηλεκτρολόγος Μηχανικός (Τρίτης Τάξης) με βάση τις πρόνοιες του Νόμου και των Κανονισμών περί Ηλεκτρισμού.
- (β) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, υπευθυνότητα, ευθυκρισία, πρωτοβουλία και ικανότητα εποπτείας και ελέγχου προσωπικού.
- (γ) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και της Αγγλικής γλώσσας.
- (δ) Προσόν στην Ηλεκτρονική ή/και στη Μηχανολογία ή/και πείρα σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, επισκευές ηλεκτρολογικών/ηλεκτρονικών συστημάτων καθώς και στη σχεδίαση ηλεκτρονικών δικτύων, βιομηχανικών ή άλλων εγκαταστάσεων, ή/και γνώση άλλων ξένων γλωσσών θα θεωρηθούν ως πλεονέκτημα.