

διατάγματι αναφέρονται ως «οί Δανεισταί»), ποσόν μὴ ὑπερβαῖνον τὰς χιλίας ἑκατὸν λίρας (£1,100) ἐντόκως πρὸς πέντε ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν (5%), ὑπὸ τοὺς ἀκολούθους ὅρους :

- (α) τὸ δανεισθισόμενον ποσὸν θὰ ἀποπληρωθῆ ὑπὸ τοῦ Συμβουλίου εἰς τοὺς Δανειστάς εἰς ὀκτῶ (8) ἴσας ἐτησίαις δόσεις (συμπεριλαμβανομένου τοῦ κεφαλαίου καὶ τοῦ τόκου)·
 (β) τὸ δανεισθισόμενον ποσὸν θὰ χρησιμοποιηθῆ ὑπὸ τοῦ Συμβουλίου διὰ τὴν μεταφορὰν ποσίου ὕδατος εἰς τὸ χωρίον.

2. Πρὸς τὸν σκοπὸν ὅπως ἐξασφαλισθῆ ἡ ἀποπληρωμὴ τοῦ ποσοῦ τοῦ δανείου τὸ Συμβούλιον, ὑπὸ τὴν ἐπιφύλαξιν οἰασοδήποτε ἄλλης ὑποθηκεύσεως, θὰ ὑποθηκεύσῃ εἰς τοὺς Δανειστάς ὅλα τὰ τέλη, ἐνοίκια, διαπύλια ἢ δικαιώματα τὰ ὁποῖα ἐπὶ τοῦ παρόντος καὶ ἐντεῦθεν εἶναι πληρωτέα πρὸς τὸ Συμβούλιον.

Ἐγένετο ἐν Λευκωσίᾳ τῇ 20ῇ Ἰανουαρίου 1964.

(Υ.Ε. 52/61.)

Ἀριθμὸς 35

Ο ΠΕΡΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΝΟΜΟΣ, ΚΕΦ. 170.

Κανονισμοὶ γενόμενοι δυνάμει τοῦ ἄρθρου 10.

Τὸ Ὑπουργικὸν Συμβούλιον ἐν τῇ ἐνασκήσει τῶν ἐξουσιῶν δι' ὧν περιβέβληται δυνάμει τοῦ ἄρθρου 10 τοῦ περὶ Ἡλεκτρισμοῦ Νόμου καὶ τῆς παραγράφου 3 (β) τοῦ ἄρθρου 188 τοῦ Συντάγματος διὰ τοῦ παρόντος ἐκδίδει τοὺς ἀκολούθους Κανονισμοὺς :

Κεφ. 170.

1. Οἱ παρόντες Κανονισμοὶ δύνανται νὰ ἀναφέρωνται ὡς οἱ περὶ Ἡλεκτρισμοῦ (Τροποποιητικοὶ) Κανονισμοὶ τοῦ 1964, θὰ ἀναγιγνώσκωνται δὲ ὁμοῦ μετὰ τῶν περὶ Ἡλεκτρισμοῦ Κανονισμῶν τοῦ 1941 ἕως 1953 (ἐν τοῖς ἐφεξῆς ἀναφερομένων ὡς οἱ «βασικοὶ Κανονισμοί»)· οἱ βασικοὶ Κανονισμοὶ μετὰ τῶν παρόντων δύνανται ὁμοῦ νὰ ἀναφέρωνται ὡς οἱ περὶ Ἡλεκτρισμοῦ Κανονισμοὶ τοῦ 1941 ἕως 1964.

Δευτερογενὴς
 Νομοθεσία
 1953
 Τόμος 1, 102.

2.—(1) Ἡ παράγραφος (1) τοῦ Κανονισμοῦ 46 τῶν βασικῶν Κανονισμῶν διὰ τοῦ παρόντος τροποποιεῖται διὰ τῆς προσθήκης τῶν κατωτέρω λέξεων ἀμέσως μετὰ τὴν ἐν τῇ πρώτῃ γραμμῇ λέξιν «συσκευαί» :

«εἴτε φερραταὶ εἴτε ὄχι καὶ εἴτε εὐρίσκονται ἐπὶ τῶν τοῦ εἰσαγωγέως, ἐμπορίου ἢ».

(2) Ἡ παράγραφος (5) τοῦ Κανονισμοῦ 46 τῶν βασικῶν Κανονισμῶν διὰ τοῦ παρόντος διαγράφεται καὶ ἀντικαθίσταται διὰ τῆς ἀκολούθου παραγράφου :

«5.—(α) Αἱ πάσης φύσεως ἐργασίαι ἠλεκτρικῶν ἐγκαταστάσεων δέον ὅπως διενεργῶνται ὑπὸ ἐγγεγραμμένων ἐργοληπτῶν ἠλεκτρικῶν ἐγκαταστάσεων ἢ ὑπὸ τῶν ὑπαλλήλων αὐτῶν καὶ ὑπὸ τὴν ἄμεσον τῶν ἐργοληπτῶν τούτων ἐποπτεῖαν. Ἐν ἡ περιπτώσει ὁ ἐργολήπτης ἠλεκτρικῶν ἐγκαταστάσεων ἀντιπροσωπεύεται ὑπὸ τινος τῶν ὑπαλλήλων αὐτοῦ, ὁ ὑπάλληλος οὗτος δέον ὅπως εἶναι ἐγγεγραμμένος καὶ κατέχη ἐπαρκῆ ἰσχὺν εἰς χιλιοβολταμπέρ καλύπτουσαν τὴν συγκεκριμένην ἐγκατάστασιν·

(β) Μετὰ τὴν περάτωσιν τῆς ἐγκαταστάσεως καὶ πρὸ τῆς προμηθείας ρεύματος ὑπὸ τῶν ἀναδόχων, οὗτοι ὀφείλουσι νὰ διενεργῶσι τὰς ἀναγκαίας δοκιμὰς ἵνα ἐξασφαλίσωσιν ἐκτέλεσιν τῆς ἐγκαταστάσεως συμφώνως ταῖς διατάξεις τῶν προηγουμένων παραγράφων· μνεῖα τοῦ γεγονότος γίνεται ἐν τῷ τύπῳ τῶν διαλαμβανομένων εἰς τὸ συνημμένον τοῖς παροῦσι Κανονισμοῖς Παράρτημα Ε.

Παράρτημα Ε.

(γ) Κατὰ τὴν διενέργειαν τῶν τοιοῦτων δοκιμῶν δέον ὅπως εἴτε παρίσταται αὐτοπροσώπως ὁ ἐργολήπτης, εἴτε ἀντιπροσωπεύεται παρὰ τινος ἐν τῇ ὑπηρεσίᾳ αὐτοῦ ἀδειούχου προσώπου κατέχοντος ἐπαρκῆ ἰσχὺν εἰς χιλιοβολταμπέρ καλύπτουσαν τὴν συγκεκριμένην ἐγκατάστασιν.

3. Τὸ Μέρος III τῶν Κανονισμῶν 50 ἕως 58 (ἀμφοτέρων περιλαμβανομένων) τῶν βασικῶν Κανονισμῶν διὰ τοῦ παρόντος καταργεῖται καὶ ἀντικαθίσταται διὰ τοῦ ἀκολουθοῦ Μέρους καὶ Κανονισμῶν :

ΕΚΔΟΣΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.

Πιστοποιητικὸν
Ἐπιθεωρήσεως.
Παράρτημα Α.

50.—(1) Τὰ δυνάμει τοῦ Κανονισμοῦ 11 ἐπὶ τῇ περατώσει νέας ἐγκαταστάσεως ἐκδιδόμενα πιστοποιητικά ἐπιθεωρήσεως θὰ εἶναι ἐν τῷ τύπῳ τῷ διαλαμβανομένῳ ἐν τῷ Παραρτήματι Α τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

Παράρτημα Β.

(2) Τὰ δυνάμει τοῦ Κανονισμοῦ 12 ἐκδιδόμενα πιστοποιητικά ἐπιθεωρήσεως ἐγκαταστάσεως συσκευῆς θὰ εἶναι ἐν τῷ τύπῳ τῷ διαλαμβανομένῳ ἐν τῷ Παραρτήματι Β τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

(3) Αἱ διατάξεις τῶν παραγράφων 1 καὶ 2 τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ οὐδὲν ἔφαρμόζονται ἐπὶ τῆς Ἀρχῆς Ἡλεκτρισμοῦ Κύπρου.

Πιστοποιητικὸν
ἰκανότητος.

51.—(1) Ἐκτὸς καθ' ὅσον ἀφορᾷ εἰς τὴν λειτουργίαν οἰκιακῆς ἡλεκτρικῆς συσκευῆς οὐδεὶς δύναται νὰ ἀναλάβῃ τὴν εὐθύνην τῆς ἐκπολίσεως σχεδίων ἐγκαταστάσεως, τοποθετήσεως ἡλεκτρικῶν συρμάτων καὶ λειτουργίας οἰασδήποτε ἡλεκτρικῆς συσκευῆς ἢ ἐξοπλισμοῦ, ἐκτὸς ἐὰν οὗτος κατέχῃ τὸ ὑπὸ τῆς Ἀρχῆς Ἀδειῶν παρεχόμενον ἀναγκαῖον πιστοποιητικὸν ἰκανότητος ἢ πιστοποιητικὸν ἐγγραφῆς ὡς ἐκτίθεται ἐν Κανονισμῷ 53 κατωτέρω.

(2) Ὅσακις τὴν λειτουργίαν οἰασδήποτε ἐγκαταστάσεως, συσκευῆς ἢ ἐξοπλισμοῦ ἀναλαμβάνωσι δύο ἢ πλείονες ὁμάδες (βάρδιες) κατ' ἐναλλαγὴν, τὰ ἀπέρχόμενα ἀδειοῦχα πρόσωπα μετὰ τῶν βοηθῶν αὐτῶν δεόν ὅπως μὴ ἐγκαταλείπωσι τὰς θέσεις τῶν μέχρι τῆς ἀφίξεως τῆς ἀναλαμβανούσης καθήκον ὁμάδος ἀδειούχων προσώπων καὶ τῶν βοηθῶν αὐτῶν :

Νοεῖται ὅτι ἡ Ἀρχὴ Ἀδειῶν δύναται κατὰ τὸ δοκοῦν νὰ ἐπιτρέψῃ ὅπως τὰ ὑπεύθυνα διὰ τὴν δευτέραν καὶ τρίτην ὁμάδα πρόσωπα ἔχωσι προσόντα κατώτερα τῶν ἀνωτέρω καθοριζομένων.

(3) Αἱ διατάξεις τῆς παραγράφου 2 τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ δὲν τυγχάνουσι ἐφαρμογῆς ἐπὶ ἐγκαταστάσεως τῆς μέσης, ὑψηλῆς καὶ ὑψηλῆς τάσεως τῆς Ἀρχῆς Ἡλεκτρισμοῦ Κύπρου.

Τύπος πιστοποιητικοῦ
ἰκανότητος.
Παράρτημα Γ1, Γ2 καὶ Γ3.

52: Πιστοποιητικά ἰκανότητος Ἡλεκτρολόγων Μηχανικῶν, Συντηρητῶν Ἡλεκτροσυσκευῶν καὶ Ἡλεκτροτεχνιτῶν ἐκδίδονται ἐν τοῖς τύποις τοῖς διαλαμβανομένοις ἐν Παραρτήμασι Γ1, Γ2 καὶ Γ3 τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

Πιστοποιητικά Ἡλεκτρολόγων
Μηχανικῶν,
Ἐργοληπτῶν
Ἡλεκτρικῶν
Ἐγκαταστάσεων,
Συντηρητῶν
Ἡλεκτροσυσκευῶν καὶ
Ἡλεκτροτεχνιτῶν.

53.—(1) (α) Πρόσωπόν τι δύναται νὰ ἐγγραφῆ ὡς Ἡλεκτρολόγος Μηχανικός (Πρώτης Τάξεως) ἐὰν κατέχῃ πτυχίον ἢ δίπλωμα Πανεπιστημίου περὶ τὴν ἡλεκτρομηχανικὴν ἢ ἐὰν κατέχῃ ἕτερα ἰσοδύναμα ἀκαδημαϊκὰ προσόντα ἀγνωρισθέντα ὡς τοιαῦτα ὑπὸ τοῦ Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου κατόπιν γνωμοδοτήσεως εἰδικῆς ἐπιτροπῆς συγκειμένης ἐκ τοῦ Ἀνωτέρου Μηχανικοῦ (Ἡλεκτρομηχανολόγου) τοῦ Τμήματος Δημοσίων Ἔργων ὡς Προέδρου, τοῦ Ἀρχιμηχανικοῦ τῆς Ἀρχῆς Ἡλεκτρισμοῦ Κύπρου, ἐνὸς ἡλεκτρολόγου μηχανικοῦ ὑποδεικνυμένου ὑπὸ τοῦ Συνδέσμου Ἐπιστημόνων Μηχανικῶν Κύπρου καὶ ἐνὸς ἡλεκτρολόγου μηχανικοῦ ὑποδεικνυμένου ὑπὸ τοῦ Συνδέσμου Τούρκων Μηχανικῶν, ἐφ' ὅσον μετὰ τὴν κτήσιν τῶν ἄνω προ-

σόντων ἔχη πέντε τοῦλάχιστον ἐτῶν ὑπηρεσίαν εἰς τὴν ἠλεκτρομηχανικὴν, ἐξ ὧν τὰ δύο εἰς ὑπεύθυνον θέσιν ἠλεκτρολόγου μηχανικοῦ, ἢ ἐὰν εἶναι Ἀντεπιστέλλον Μέλος τοῦ Ἰνστιτούτου ἠλεκτρολόγων Μηχανικῶν τῆς Μεγάλης Βρετανίας καὶ ἔχη μεταγενεστέραν πείραν τριῶν τοῦλάχιστον ἐτῶν περὶ τὴν ἀσκήσιν τῆς ἠλεκτρομηχανικῆς.

(β) ἠλεκτρολόγος Μηχανικὸς (Πρώτης Τάξεως) δύναται νὰ ἀναλαμβάνη τὴν εὐθύνην τῆς ἐκπονώσεως σχεδίων, ἐγκαταστάσεως καὶ λειτουργίας παντῶς εἶδους ἠλεκτρικῶν συσκευῶν καὶ ἐξοπλισμοῦ.

(2) (α) Πρόσωπόν τι δύναται νὰ ἐγγραφῆ ὡς ἠλεκτρολόγος Μηχανικὸς (Δευτέρας Τάξεως) ἐὰν κατέχη πτυχίον ἢ δίπλωμα Πανεπιστημίου περὶ τὴν ἠλεκτρομηχανικὴν ἢ ἐὰν κατέχη ἕτερα ἰσοδύναμα ἀκαδημαϊκὰ προσόντα ἀναγνωρισθέντα ὡς τοιαῦτα ὑπὸ τοῦ Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου κατόπιν γνωμοδοτήσεως εἰδικῆς Ἐπιτροπῆς συγκεκλιμένης ἐκ τοῦ Ἀνωτέρου Μηχανικοῦ (ἠλεκτρομηχανολόγου) τοῦ Τμήματος Δημοσίων Ἔργων ὡς Προέδρου, τοῦ Ἀρχιμηχανικοῦ τῆς Ἀρχῆς ἠλεκτρισμοῦ Κύπρου, ἐνὸς ἠλεκτρολόγου μηχανικοῦ ὑποδεικνυομένου ὑπὸ τοῦ Συνδέσμου Ἐπιστημόνων Μηχανικῶν Κύπρου καὶ ἐνὸς ἠλεκτρολόγου μηχανικοῦ ὑποδεικνυομένου ὑπὸ τοῦ Συνδέσμου Τούρκων Μηχανικῶν, ἢ ἐὰν εἶναι Ἀντεπιστέλλον Μέλος τοῦ Ἰνστιτούτου ἠλεκτρολόγων Μηχανικῶν τῆς Μεγάλης Βρετανίας.

(β) ἠλεκτρολόγος Μηχανικὸς (Δευτέρας Τάξεως) δύναται νὰ ἀναλάβῃ τὴν εὐθύνην τῆς λειτουργίας ἠλεκτρικῆς συσκευῆς καὶ ἐξοπλισμοῦ πάσης τάσεως ὡς καὶ τῆς ἐκπονώσεως τῶν σχεδίων καὶ τῆς ἐποπτείας τῆς ἐγκαταστάσεως συσκευῆς καὶ ἐξοπλισμοῦ χαμηλῆς καὶ μέσης τάσεως.

(3) (α) Πρόσωπόν τι δύναται νὰ ἐγγραφῆ ἠλεκτρολόγος Μηχανικὸς (Περιωρισμένης ἐξουσίας) ἐὰν κατέχη Ἀνώτερον Ἐθνικὸν Πιστοποιητικὸν (Higher National Certificate) τῆς Μεγάλης Βρετανίας περὶ τὴν ἠλεκτρομηχανικὴν ἢ ἕτερα ἰσοδύναμα προσόντα καθορισθησόμενα ὑπὸ τοῦ Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου κατόπιν γνωμοδοτήσεως ἐπιτροπῆς συγκεκλιμένης ἐκ τοῦ Ἀνωτέρου Μηχανικοῦ (ἠλεκτρομηχανολόγου) τοῦ Τμήματος Δημοσίων Ἔργων ὡς Προέδρου, τοῦ Ἀρχιμηχανικοῦ τῆς Ἀρχῆς ἠλεκτρισμοῦ Κύπρου, ἐνὸς ἠλεκτρολόγου μηχανικοῦ ὑποδεικνυομένου ὑπὸ τοῦ Συνδέσμου Ἐπιστημόνων Μηχανικῶν Κύπρου καὶ ἐνὸς ἠλεκτρολόγου μηχανικοῦ ὑποδεικνυομένου ὑπὸ τοῦ Συνδέσμου Τούρκων Μηχανικῶν.

(β) ἠλεκτρολόγος Μηχανικὸς (Περιωρισμένης ἐξουσίας) δύναται νὰ ἀναλάβῃ τὴν εὐθύνην τῆς λειτουργίας, ἐκπονώσεως σχεδίων καὶ ἐποπτείας ἐγκαταστάσεως συσκευῆς καὶ ἐξοπλισμοῦ χαμηλῆς καὶ μέσης τάσεως.

(4) (α) Ὁ ὑποψήφιος πιστοποιητικοῦ ἰκανότητος Συντηρητοῦ ἠλεκτροσυσκευῶν Πρώτης Τάξεως δέον ὅπως κατέχη πιστοποιητικὸν Συντηρητοῦ ἠλεκτροσυσκευῶν Δευτέρας Τάξεως καὶ ὅπως ἀποδείξῃ κατὰ τρόπον ἰκανοποιούντα τὴν Ἀρχὴν Ἀδειῶν ὅτι κατέχων τοιοῦτο πιστοποιητικὸν ἐχρημάτισεν εὐδοκίμως ὑπεύθυνος ἠλεκτρικῆς συσκευῆς ἢ ἐξοπλισμοῦ διὰ περίοδον τριῶν τοῦλάχιστον ἐτῶν, ἢ νὰ πείσῃ τὴν Ἀρχὴν Ἀδειῶν ὅτι ἡ πείρα αὐτοῦ εἶναι τοιαύτη ὡστε εὐλόγως νὰ δύναται νὰ παραβλεφθῶσιν αἱ προηγούμεναι ἀπαιτήσεις.

(β) Συντηρητῆς ἠλεκτροσυσκευῶν Πρώτης Τάξεως δύναται νὰ εἶναι ὑπεύθυνος διὰ τὴν λειτουργίαν συσκευῆς καὶ ἐξοπλισμοῦ χαμηλῆς καὶ μέσης τάσεως, ἐγκατεστημένης ἰσχύος μέχρι 200 χιλιοβολταμπερ.

(5) (α) Ὁ ὑποψήφιος πιστοποιητικοῦ ἰκανότητος Συντηρητοῦ ἠλεκτροσυσκευῶν Δευτέρας Τάξεως δέον ὅπως εἶναι δεκαεννέα τοῦλάχιστον ἐτῶν καὶ ὅπως ἀποδείξῃ ὅτι εἶναι εἴτε ἀπόφοιτος τοῦ τμήματος ἠλεκτρολογίας Τεχνικῆς Μέσης Σχολῆς, εἴτε ὅτι ἐχρημάτισεν