

# ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

Β.Δ. 699 ΤΗΣ 10/17.11.1971(ΦΕΚ 233 Α΄)

Περί Ασκήσεως Επαγγέλματος υπό των Ηλεκτρολόγων Υπομηχανικών πτυχιούχων Ανώτερων Τεχνικών Σχολών

Έχοντας υπόψη τον Νόμο 6422/1934 «περί ασκήσεως του επαγγέλματος του Μηχανολόγου, του Ηλεκτρολόγου και του Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου, ως και του Ναυπηγού», την παρ.4 του αρθρ.4 του Ν.Δ. 4564/1966 «περί κυρώσεως πράξεως του Υπουργικού Συμβουλίου και αποφάσεων του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και περί ρυθμίσεως θεμάτων των Δημοσίων Σχολών Υπομηχανικών», τας υπ'αριθμ.1-9/1968 πράξεις του, δια της αυτής ως άνω παραγράφου οριζόμενου, Συμβουλίου, την υπ'αριθμ.863/10/12.1970 γνωμοδότηση του παρά του τέως Υπουργείου Βιομηχανίας Τεχνικού Συμβουλίου, την υπ'αριθμ.4152/24/28.9.71 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «περί καθορισμού αρμοδιοτήτων του Υπουργού Αναπληρωτού Υπουργού Εθνικής Οικονομίας» και την υπ'αριθμ.639/1971 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικράτειας, προτάσει των Ημετέρων Υπουργών Αναπληρωτού του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων αποφασίσασεν και διατάσσομεν:

## Άρθρον 1

1.Εις τους Ηλεκτρολόγους Υπομηχανικούς πτυχιούχους Ανωτέρων Τεχνικών Σχολών, χορηγείται άμα τη κτήσει του πτυχίου, άνευ εξετάσεων, άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Υπομηχανικού Ηλεκτρολόγου β΄ τάξεως, παρέχουσα το δικαίωμα μελέτης, εκτελέσεως ως και επιβλέψεως και συντηρήσεως ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ως κάτωθι:

**Α΄ Ειδικότης ισχύος μέχρι 75KW(χιλιοβατ)**

**Γ΄ Ειδικότης ισχύος μέχρι 75KW(χιλιοβατ)**

**ΣΤ΄ Ειδικότης ισχύος μέχρι 250KW(χιλιοβατ)**

2.Εις τους πτυχιούχους των τη προηγουμένη παράγραφο Σχολών κατόπιν τετραετούς, μετά την απόκτηση του πτυχίου υπηρεσίας σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, εξ' ενός τουλάχιστον έτους σε εγκαταστάσεις τάσεως ρεύματος άνω των 1000 βολτ, ειδικότης Γ΄ ή ΣΤ΄ χορηγείται άνευ εξετάσεων άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Υπομηχανικού Ηλεκτρολόγου α΄τάξεως παρέχουσα τα δικαιώματα:

α) Μελέτης και Εκτέλεσης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ως κάτωθι:

Α΄ Ειδικότης ισχύος μέχρι 150KW(χιλιοβατ)

Γ΄ Ειδικότης ισχύος μέχρι 150KW(χιλιοβατ)

Δ΄ Ειδικότης 1ης κατηγορίας

ΣΤ΄ Ειδικότης ισχύος μέχρι 400KW(χιλιοβατ) και οποιαδήποτε ισχύς δια τάση μέχρι 1000βολτ.

β) Επιβλέψεως και συντηρήσεως ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ως

κάτωθι:

Α΄ Ειδικότητος ισχύος μέχρι 300KW(χιλιοβατ)

Γ΄ Ειδικότητος ισχύος μέχρι 300KW(χιλιοβατ)

Δ΄ Ειδικότητος 1ης κατηγορίας

ΣΤ΄ Ειδικότητος ισχύος μέχρι 600KW(χιλιοβατ) και οποιαδήποτε ισχύς δια τάση μέχρι 1000βολτ.

3.Αι ως άνω Α΄,Γ΄,Δ΄ και ΣΤ΄ Ειδικότητες των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων καθορίζονται δια του από 14/25.10.1937(ΦΕΚ 429 Α΄) Β.Δ./τος «περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως του» από 12 Σεπτ. 1935 Β.Δ./τος «περί διαιρέσεως των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων κατά ειδικότητας και κατηγορίας».

## Άρθρον 2

1. Κατά το αρθρ. 1 του παρόντος άδεια χορηγούνται υπό της Επιθεωρήσεως Βιομηχανίας της οικείας Περιφερειακής Διοικήσεως, ο Δε τύπος αυτών εγκρίνεται δι' αποφάσεως του επί Εθνικής Οικονομίας Υπουργού.

2. Τα πιστοποιητικά υπηρεσίας πρέπει να είναι θεωρημένα δια την ακρίβεια του περιεχομένου υπό του οικείου επόπτου εργασίας και εν ελλείψει τούτου υπό της οικείας Αστυνομικής Αρχής. Εν αδυναμία των ως ειρήται Αρχών η Υπηρεσία δύναται να προβαίνει δι'ετέρου κατά την αιτιολογημένην κρίσιν της τρόπου εις την διερεύνηση της ακρίβειας του περιεχομένου των πιστοποιητικών.

3. Δια την χορήγηση των εν λόγω αδειών απαιτείται η υποβολή:

A. Πιστοποιητικό σπουδών

B. Πιστοποιητικό γεννήσεως

Γ. Πιστοποιητικό υπηρεσίας, δια την άδεια α' τάξεως

Δ. Δύο πρόσφατες φωτογραφίες

### **Άρθρον 3**

Η ισχύς του παρόντος άρχεται ένα μήνα από της δημοσιεύσεως του εις την Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Εις τον Ημετέρο επί της Εθνικής Οικονομίας Αναπληρωτή Υπουργό ,αναθέτουμε την δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος.

Εν Αθήναις τη 10 Νοεμβρίου 1971

Συνοπτικά τα Επ. Δικαιώματα των Ηλεκτρολόγων Υπομηχανικών σύμφωνα με το Β.Δ. 699/71-ΦΕΚ.233 Α' , μπορούν να περιγραφούν ως εξής (η επεξεργασία του πίνακα αυτού έχει γίνει από την ΕΕΤΕΜ):

<b>Από κτήσεως πτυχίου</b>	<b>Μετά τετραετίας</b>
Οι Ηλεκτρολόγοι Υπομηχανικοί, μετά την κτήση του πτυχίου τους και άνευ εξετάσεων αποκτούν την Άδεια Ασκήσεως επαγγέλματος Ηλεκτρολόγου Υπομηχανικού Β' τάξης, η οποία τους παρέχει το δικαίωμα: μελέτης, εκτέλεσης, επίβλεψης και συντήρησης των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων που αναφέρονται παρακάτω:	Οι Ηλεκτρολόγοι Υπομηχανικοί μετά τετραετία από την απόκτηση του πτυχίου, μπορούν να αποκτήσουν την Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος Α' Τάξης (για την απόκτηση της Α' τάξης άδειας απαιτείται προϋπηρεσία 4 ετών, εκ' των οποίων 1 έτος σε εγκαταστάσεις ρεύματος άνω των 1000V) που τους παρέχει τα παρακάτω δικαιώματα:
Α' ειδικότητα: εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, φωτοβόλων σωλήνων και κινηματογράφων ισχύος έως 100 kw	Επιπλέον για επίβλεψη και συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ως εξής:
Γ' ειδικότητα: ηλεκτρομηχανολογικών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων βιομηχανικών εργοστασίων και συνεργείων ισχύος έως 100 kw	Μελέτης, επίβλεψης, εκτέλεσης και συντήρησης Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων ως εξής:
Δ' ειδικότητα:	Α' ειδικότητος: ισχύος έως 150 kw
ΣΤ' ειδικότητα: Ηλεκτρικών εγκαταστάσεων παραγωγής,	Α' ειδικότητος: ισχύος έως 300 kw
	Γ' ειδικότητα: Ηλεκτρομηχανολογικών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων βιομηχανικών εργοστασίων και συνεργείων ισχύος έως 150 kw
	Γ' ειδικότητα: Ηλεκτρομηχανολογικών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων βιομηχανικών εργοστασίων και συνεργείων ισχύος έως 300 kw
	Δ' ειδικότητα: Επίβλεψη, εκτέλεση και συντήρηση Ηλεκτρομηχανολογικών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ανελκυστήρων ηλεκτροκίνητων μηχανημάτων ανυψώσεως και μεταφοράς 1ης κατηγορίας και δικαίωμα μελέτης μέχρι 10 HP σύμφωνα με το ΠΔ 974/81
	Δ' ειδικότητα: Εκτέλεση και συντήρηση Ηλεκτρομηχανολογικών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ανελκυστήρων ηλεκτροκίνητων μηχανημάτων ανυψώσεως και μεταφοράς 1ης κατηγορίας και δικαίωμα μελέτης μέχρι 10 HP σύμφωνα με το ΠΔ 974/81
	ΣΤ' ειδικότητα: Ηλεκτρικών εγκαταστάσεων παραγωγής, μετατροπής μεταφοράς, μετασχηματισμού και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας
	ΣΤ' ειδικότητα: Ηλεκτρικών εγκαταστάσεων παραγωγής,

μετατροπής, μεταφοράς,  
μετασχηματισμού και διανομής  
ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος έως 250  
kw (σήμερα η χαμηλότερη ισχύς που  
παρέχει η ΔΕΗ είναι 630 KVA!!!)

ισχύος έως 400 kw καθώς και οποιαδήποτε ισχύς δια-  
τάση μέχρι 1000V (σήμερα η χαμηλότερη ισχύς που  
παρέχει η ΔΕΗ είναι 630 KVA!!!)

μετατροπής μεταφοράς,  
μετασχηματισμού και  
διανομής ηλεκτρικής  
ενέργειας ισχύος έως 600 kw  
καθώς και οποιαδήποτε ισχύς  
δια τάση μέχρι 1000V (σήμερα  
η χαμηλότερη ισχύς που  
παρέχει η ΔΕΗ είναι 630  
KVA!!!)

Άλλα Δικαιώματα των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. που αναφέρονται σε άλλες διατάξεις:

\* Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων καυστήρων υγρών και αερίων καυσίμων με το Π.Δ. 420/87 αφού αποκτηθεί άδεια σύμφωνα με το Π.Δ. 511/77

\* Πυροπροστασία: Μελέτη, επίβλεψη, εκτέλεση ανιχνεύσεως και ενεργού κατασβέσεως σύμφωνα με τις πυροσβεστικές διατάξεις 3/1981 άρθρο 13γ' & 8/1997 ΦΕΚ 168 Β' /19.8.1997 και το Π.Δ.374/88 ΦΕΚ 168 Α' .

\* Ψυκτικές εγκαταστάσεις: σύμφωνα με το Π.Δ. 87/1996 ΦΕΚ 72 Α' άρθρο 7&10.

\* Άδεια Τεχνολόγου Μηχανικού Αυτοκινήτων σύμφωνα με το Ν.1575/85