



Βεβαιώσεις Αναγγελίας  
& Άδειες  
Τεχνιτών, Αρχιτεχνιτών,  
Συντηρητών &  
Εγκαταστατών  
Ηλεκτρολόγων

“

Ο παρών «Οδηγός για τα Τεχνικά Επαγγέλματα II» έχει συμβουλευτικό μόνο χαρακτήρα και σε καμιά περίπτωση δεν υποκαθιστά το Προεδρικό Διάταγμα 108/2013 και τις τροποποιήσεις του.

Απευθύνεται στους τεχνίτες, τους αρχιτεχνίτες, τους συντηρητές και τους εγκαταστάτες ηλεκτρολόγους με στόχο τη βασική πληροφόρησή τους για τις διοικητικές διαδικασίες που διέπουν τη δραστηριότητά τους.

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση ή στο ενδεχόμενο που η περίπτωσή σας δεν αναφέρεται στον οδηγό, επικοινωνήστε με την υπηρεσία μας, τα στοιχεία της οποίας βρίσκονται στην τελευταία σελίδα του οδηγού.

Θεσσαλονίκη,  
Φεβρουάριος 2022

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Γενικές Πληροφορίες                 | 4  |
| Ειδικότητες & Ομάδες                | 5  |
| Βαθμίδες                            | 8  |
| ▶ Βεβαίωση Αναγγελίας               | 14 |
| Αίτηση Βεβαίωσης Αναγγελίας         | 15 |
| ▶ Αναβάθμιση Αδειών                 | 16 |
| ▶ Πολυτεχνείο & ΤΕΙ                 | 24 |
| ▶ Δικαιολογητικά για Άδεια          |    |
| [μισθωτοί υπάλληλοι]                | 27 |
| [υπάλληλοι με σύμβαση]              | 28 |
| [ελεύθεροι επαγγελματίες]           | 29 |
| Υπόδειγμα Βεβαίωσης Προϋπηρεσίας    | 30 |
| Πίνακας Τεκμηρίωσης Προϋπηρεσίας    | 31 |
| Απόσπασμα από ΠΔ 108/2013 (άρθρο 2) | 33 |
| Υπόδειγμα ΥΔΚΕΕ                     | 35 |
| Αίτηση Χορήγησης Άδειας             | 36 |
| ▶ Πίνακας Κατάλληλων Πτυχίων        | 37 |
| Επικοινωνία                         | 41 |

- Το επάγγελμα του ηλεκτρολόγου διακρίνεται σε **3 ειδικότητες** (Α', Γ' & Δ') ανάλογα με τη φύση των ηλεκτρολογικών εργασιών και οι ειδικότητες Α' & Δ' εξειδικεύονται περαιτέρω σε **ομάδες**
- Ακόμα, οι **αδειούχοι ηλεκτρολόγοι** κατατάσσονται σε **βαθμίδες**, με αυτήν του τεχνίτη (βεβαίωση αναγγελίας) να αποτελεί τη χαμηλότερη βαθμίδα και του εγκαταστάτη την υψηλότερη
- Για να εργάζεται κανείς νόμιμα ως ηλεκτρολόγος είναι απαραίτητο να διαθέτει είτε **βεβαίωση αναγγελίας** είτε **άδεια**
- Η κατοχή ενός **πτυχίου** ηλεκτρολογίας δεν αρκεί από μόνη της για να ασκήσει κάποιος το επάγγελμα. Πρέπει να προσέλθει στην υπηρεσία μας με το πτυχίο του και να κάνει αίτηση για την έκδοση της σχετικής βεβαίωσης αναγγελίας τεχνίτη ηλεκτρολόγου
- Επιπλέον, η **προϋπηρεσία** που αποκτά κανείς αναγνωρίζεται *μόνο εφόσον* κατέχει βεβαίωση αναγγελίας ή άδεια και επίσης *μόνο εφόσον* αποκτήθηκε υπό την εποπτεία ηλεκτρολόγου που διαθέτει ανώτερη και κατάλληλη άδεια

- Στις αμέσως επόμενες σελίδες περιγράφονται οι ειδικότητες, οι ομάδες και οι βαθμίδες
- Στις σελίδες 16 έως 26 περιγράφονται οι προϋποθέσεις και οι τρόποι (προϋπηρεσία ή/και εξετάσεις) με τους οποίους **αναβαθμίζει** κανείς την άδειά του
- Στις σελίδες 14 και 15 μπορείτε να βρείτε τα δικαιολογητικά και την αίτηση για την έκδοση **βεβαίωσης αναγγελίας**, ενώ στις σελίδες 27 έως 36 τα δικαιολογητικά και την αίτηση για τις ανώτερες **άδειες**
- Τέλος, στις σελίδες 37 έως 40 θα βρείτε πίνακα με τα **πτυχία** που χορηγούν επαγγελματικά δικαιώματα ηλεκτρολόγου, καθώς και το συγκεκριμένο **χρόνο προϋπηρεσίας** που χρειάζεστε βάσει του πτυχίου σας για την πρώτη αναβάθμιση

# ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ & ΟΜΑΔΕΣ

## Α' Ειδικότητα

Οι ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις που εντάσσονται στην Α' ειδικότητα περιγράφονται λεπτομερώς στο άρθρο 2 του ΠΔ 108/2013, το οποίο μπορείτε να βρείτε στη σελίδα 33

Οι ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις που εντάσσονται στην Α' ειδικότητα διακρίνονται στις ακόλουθες 4 ομάδες, με βάση την ισχύ και την τάση τους

### Οι 4 Ομάδες της Α' Ειδικότητας

| Ομάδα                | Τάση μεταξύ αγωγού φάσης – γης | Ισχύς για φωτισμό & συσκευές (συνολικά) | Ισχύς για μηχανήματα | Ισχύς για παραγωγή, μεταφορά, μετασχηματισμό & διανομή ηλεκτρικής ενέργειας |
|----------------------|--------------------------------|---|----------------------|---|
| Ομάδα 1 <sup>η</sup> | < 1.000 V                      | < 130 KW                                | < 150 KW             | < 150 KW  |
| Ομάδα 2 <sup>η</sup> | < 1.000 V                      | -                                       | -                    | 150 < x < 250 KW  |
|                      | > 1.000 V                      | < 130 KW                                | < 150 KW             | < 250 KW  |
| Ομάδα 3 <sup>η</sup> | < 1.000 V                      | 130 < x < 200 KW                        | 150 < x < 200 KW     | > 250 KW  |
|                      | > 1.000 V                      | 130 < x < 200 KW                        | 150 < x < 200 KW     | 250 < x < 600 KW  |
| Ομάδα 4 <sup>η</sup> | < 1.000 V                      | > 200 KW                                | > 200 KW             | -   |
|                      | > 1.000 V                      | > 200 KW                                | > 200 KW             | > 600 KW  |

## Γ' Ειδικότητα

Αφορά στους φωτοβόλους σωλήνες και τις επιγραφές

Περιγράφεται λεπτομερώς στο *άρθρο 2 του ΠΔ 108/2013*, το οποίο μπορείτε να βρείτε στη σελίδα 33

Η Γ' Ειδικότητα δε διακρίνεται σε ομάδες

## Δ' Ειδικότητα

Αφορά στις εγκαταστάσεις ανελκυστήρων & λοιπόν ανυψωτικών μηχανημάτων μεταφοράς.

Περιγράφεται λεπτομερώς στο άρθρο 2 του ΠΔ 108/2013, το οποίο μπορείτε να βρείτε στη σελίδα 33

Οι ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις που εντάσσονται στην Α' ειδικότητα διακρίνονται στις ακόλουθες 2 ομάδες

### Οι 2 Ομάδες της Δ' Ειδικότητας

**1<sup>η</sup> Ομάδα:** εγκατάσταση **ανελκυστήρων**, η οποία περιλαμβάνει ολόκληρη την ηλεκτρική εγκατάσταση (συμπεριλαμβανομένης της εγκατάστασης φωτισμού του φρεατίου και του θαλάμου, του ηλεκτρικού πίνακα κίνησης και του φωτισμού της εγκατάστασης του ανελκυστήρα, καθώς και τη μηχανολογική εγκατάσταση (συμπεριλαμβανομένων τυχόν απαιτούμενων μεταλλικών κατασκευών που απαιτούνται για την αυτόνομη και ασφαλή λειτουργία τους)

**2<sup>η</sup> Ομάδα:** εγκατάσταση **ανυψωτικών** και λοιπών μηχανημάτων (μεταξύ άλλων: ατέρμονοι ανυψωτήρες προσώπων ή φορτίων, κινούμενες ταινίες & θάλαμοι, κυλιόμενες σκάλες, πλατφόρμες εργασίας, ανυψωτικές γέφυρες οχημάτων άνω των 4 μέτρων κτλ.)

## Α' Ειδικότητα

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος

Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
1<sup>ης</sup> Ομάδας

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
2<sup>ης</sup> Ομάδας

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
3<sup>ης</sup> Ομάδας

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
4<sup>ης</sup> Ομάδας

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
Φωτοβολταϊκών Συστημάτων  
Μικρής Κλίμακας

## Γ' Ειδικότητα

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος

## Δ' Ειδικότητα

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος

Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος

Συντηρητής Ηλεκτρολόγος

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
1<sup>ης</sup> Ομάδας

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
2<sup>ης</sup> Ομάδας



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΒΑΘΜΙΔΩΝ  
Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ο **τεχνίτης ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας** είναι το πρόσωπο, το οποίο υπό τις οδηγίες και τη συνεχή καθοδήγηση αρχιτεχνίτη ηλεκτρολόγου ή εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου υλοποιεί τη μελέτη της ηλεκτρικής εγκατάστασης, όπου αυτή απαιτείται, κατασκευάζει, επισκευάζει, ελέγχει και συντηρεί την ηλεκτρολογική εγκατάσταση και αποκτά προϋπηρεσία για την απόκτηση της άδειας του αρχιτεχνίτη ηλεκτρολόγου της Α΄ Ειδικότητας.

Ο **αρχιτεχνίτης ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας** είναι το φυσικό πρόσωπο, το οποίο υπό την εποπτεία εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου Α΄ Ειδικότητας υλοποιεί τη μελέτη της ηλεκτρικής εγκατάστασης, όπου αυτή απαιτείται, κατασκευάζει, επισκευάζει, ελέγχει και συντηρεί την ηλεκτρολογική εγκατάσταση. Αποκτά προϋπηρεσία για τη διατήρηση της υφιστάμενης άδειας ή για την απόκτηση της άδειας του εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου Α΄ Ειδικότητας.

Ο **εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος φωτοβολταϊκών συστημάτων μικρής κλίμακας** είναι το φυσικό πρόσωπο, το οποίο για ηλιακά φωτοβολταϊκά συστήματα με ισχύ έως 10 kW και τάση έως 1.000V μεταξύ αγωγού φάσης-γης, υλοποιεί τη μελέτη του φωτοβολταϊκού συστήματος, όπου αυτή απαιτείται, κατασκευάζει, επισκευάζει, ελέγχει και συντηρεί το φωτοβολταϊκό σύστημα. Είναι υπεύθυνος για τις εκτελούμενες εργασίες, προϊσταται και συντονίζει τις εργασίες που εκτελεί το συνεργείο. Επίσης χορηγεί βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αποκτά προϋπηρεσία για τη διατήρηση της υφιστάμενης άδειας ή για την απόκτηση της άδειας εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου 1ης Ομάδας Α΄ Ειδικότητας και εκδίδει **υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης**.

Ο **εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 1ης Ομάδας Α΄ Ειδικότητας** είναι το φυσικό πρόσωπο, το οποίο, εντός των ορίων της 1ης Ομάδας, υλοποιεί την μελέτη της ηλεκτρικής εγκατάστασης, όπου αυτή απαιτείται, κατασκευάζει, επισκευάζει, ελέγχει και συντηρεί την ηλεκτρολογική εγκατάσταση. Είναι υπεύθυνος για τις εκτελούμενες εργασίες, προϊσταται και συντονίζει τις εργασίες που εκτελούν τα συνεργεία. Επίσης χορηγεί βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αποκτά προϋπηρεσία για τη διατήρηση της υφιστάμενης άδειας ή για την απόκτηση της άδειας του εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου 2ης Ομάδας Α΄ Ειδικότητας και εκδίδει την **υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης**. Επίσης, εκδίδει την **υπεύθυνη δήλωση ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη (ΥΔΕ)**, προκειμένου για τη σύνδεση της εγκατάστασης με τα δίκτυα κοινής ωφελείας, εφόσον τούτο προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις.

Ο εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 2ης Ομάδας Α' Ειδικότητας είναι το φυσικό πρόσωπο, το οποίο εντός των ορίων της 1ης και 2ης Ομάδας, υλοποιεί τη μελέτη της ηλεκτρικής εγκατάστασης, όπου αυτή απαιτείται, κατασκευάζει, επισκευάζει, ελέγχει και συντηρεί την ηλεκτρολογική εγκατάσταση. Είναι υπεύθυνος για τις εκτελούμενες εργασίες, προϊσταται και συντονίζει τις εργασίες που εκτελούν τα συνεργεία. Επίσης χορηγεί βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αποκτά προϋπηρεσία για τη διατήρηση της υφιστάμενης άδειας, ή για την απόκτηση της άδειας του εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου 3ης Ομάδας και εκδίδει **υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης**. Επίσης, εκδίδει **την υπεύθυνη δήλωση ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη (ΥΔΕ)**, προκειμένου για τη σύνδεση της εγκατάστασης με τα δίκτυα κοινής ωφελείας, εφόσον τούτο προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις.

Ο εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 3ης Ομάδας Α' Ειδικότητας είναι το φυσικό πρόσωπο, το οποίο εντός των ορίων της 1ης, 2ης και 3ης Ομάδας, υλοποιεί τη μελέτη της ηλεκτρικής εγκατάστασης, όπου αυτή απαιτείται, κατασκευάζει, επισκευάζει, ελέγχει και συντηρεί την ηλεκτρική εγκατάσταση. Είναι υπεύθυνος για τις εκτελούμενες εργασίες, προϊσταται και συντονίζει τις εργασίες που εκτελούν τα συνεργεία. Επίσης χορηγεί βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αποκτά προϋπηρεσία για τη διατήρηση της υφιστάμενης άδειας και την απόκτηση της άδειας του εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου 4ης Ομάδας Α' Ειδικότητας και εκδίδει **υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης σύμφωνα με το άρθρο 12**. Επίσης, εκδίδει **την υπεύθυνη δήλωση ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη (ΥΔΕ)**, προκειμένου για τη σύνδεση της εγκατάστασης με τα δίκτυα κοινής ωφελείας, εφόσον τούτο προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις. Τα όρια ισχύος της 3ης Ομάδας αυξάνονται κατά 50% όταν αφορούν στην επισκευή και την συντήρηση της εγκατάστασης.

Ο εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 4ης Ομάδας Α' Ειδικότητας είναι το φυσικό πρόσωπο, το οποίο εντός της 1ης, 2ης, 3ης και 4ης Ομάδας χωρίς κανένα περιορισμό, όσον αφορά όρια τάσεως ή ισχύος, υλοποιεί την εν λόγω μελέτη, κατασκευάζει, επισκευάζει, ελέγχει και συντηρεί την ηλεκτρική εγκατάσταση. Είναι υπεύθυνος για τις εκτελούμενες εργασίες, προϊσταται και συντονίζει τις εργασίες που εκτελούν τα συνεργεία, χορηγεί βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αποκτά προϋπηρεσία για τη διατήρηση της υφιστάμενης άδειας και εκδίδει **υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης σύμφωνα με το άρθρο 12**. Επίσης, εκδίδει **την υπεύθυνη δήλωση ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη (ΥΔΕ)**, προκειμένου για τη σύνδεση της εγκατάστασης με τα δίκτυα κοινής ωφελείας, εφόσον τούτο προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΒΑΘΜΙΔΩΝ  
Γ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ο **τεχνίτης ηλεκτρολόγος φωτοβόλων σωλήνων και επιγραφών** είναι το φυσικό πρόσωπο, το οποίο υπό τις οδηγίες και τη συνεχή καθοδήγηση του υπευθύνου αδειούχου εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου φωτοβόλων σωλήνων και επιγραφών συναρμολογεί το ηλεκτρικό μέρος των φωτοβόλων σωλήνων ή επιγραφών, εγκαθιστά, επισκευάζει, παρακολουθεί και συντηρεί την εγκατάστασή τους και αποκτά προϋπηρεσία για την απόκτηση της άδειας του εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου φωτοβόλων σωλήνων και επιγραφών

Ο **εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος φωτοβόλων σωλήνων και επιγραφών** είναι το φυσικό πρόσωπο, το οποίο συναρμολογεί το ηλεκτρικό μέρος των φωτοβόλων σωλήνων ή επιγραφών, εγκαθιστά, επισκευάζει, παρακολουθεί και συντηρεί την εγκατάσταση των φωτοβόλων σωλήνων και επιγραφών και επιπλέον α. χορηγεί τις εκάστοτε προβλεπόμενες βεβαιώσεις και εκδίδει **υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης**, β. χορηγεί βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, γ. αποκτά προϋπηρεσία για τη διατήρηση της υφιστάμενης άδειας και δ. όταν πρόκειται για ανεξάρτητη ηλεκτρική εγκατάσταση φωτεινής επιγραφής που δεν αποτελεί μέρος εσωτερικής ηλεκτρικής εγκατάστασης, εκδίδει **υπεύθυνη δήλωση ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη (ΥΔΕ)** προκειμένου για τη σύνδεση της εγκατάστασης με τα δίκτυα κοινής ωφελείας, εφόσον τούτο προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΒΑΘΜΙΔΩΝ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ο **τεχνίτης ηλεκτρολόγος Δ' ειδικότητας** είναι το φυσικό πρόσωπο, το οποίο υπό τις οδηγίες και τη συνεχή καθοδήγηση αντίστοιχου αρχιτεχνίτη ηλεκτρολόγου, συντηρητή ηλεκτρολόγου, εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου εκτελεί τις εργασίες στις επαγγελματικές δραστηριότητες της Δ' Ειδικότητας και αποκτά προϋπηρεσία για την απόκτηση της άδειας του αρχιτεχνίτη ηλεκτρολόγου της Δ' Ειδικότητας.

Ο **αρχιτεχνίτης ηλεκτρολόγος Δ' Ειδικότητας** είναι το φυσικό πρόσωπο, το οποίο υπό την εποπτεία αντίστοιχου συντηρητή ηλεκτρολόγου ή εγκαταστάτη εκτελεί τις εργασίες στις επαγγελματικές δραστηριότητες της Δ' Ειδικότητας. Αποκτά προϋπηρεσία για τη διατήρηση της υφιστάμενης άδειας, καθώς και για την απόκτηση της άδειας του συντηρητή ηλεκτρολόγου και του εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου 1ης ή 2ης Ομάδας Δ' Ειδικότητας.

Ο **συντηρητής ηλεκτρολόγος Δ' Ειδικότητας** είναι το φυσικό πρόσωπο, το οποίο αποκλειστικά στις εγκαταστάσεις της 1ης Ομάδας της Δ' Ειδικότητας, αναλαμβάνει υπεύθυνα, συνεχώς ή περιοδικά, τον έλεγχο της εύρυθμης λειτουργίας και τη συντήρηση της εγκατάστασης, τόσο των εντός του μηχανοστασίου μηχανημάτων όσο και των εκτός του μηχανοστασίου εγκατεστημένων λοιπών εξαρτημάτων της αυτοτελούς εγκατάστασης, αντικαθιστά ή επισκευάζει φθαρμένα τμήματα της εγκατάστασης, δεν μπορεί όμως να την μεταβάλλει. Προϊσταται και συντονίζει τις παραπάνω εργασίες που εκτελεί συνεργείο συντήρησης, όπως τα θέματα αυτά ρυθμίζονται από τις κείμενες διατάξεις, χορηγεί βεβαιώσεις προϋπηρεσίας. Επιπλέον, αποκτά προϋπηρεσία για τη διατήρηση της υφιστάμενης άδειας και για την απόκτηση της άδειας του εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου 1ης ή 2ης Ομάδας Δ' Ειδικότητας.

Ο **εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 1ης Ομάδας Δ' Ειδικότητας** είναι το φυσικό πρόσωπο, το οποίο υλοποιεί τη μελέτη των εγκαταστάσεων της 1ης Ομάδας, προϊσταται και συντονίζει τις παραπάνω εργασίες που εκτελεί συνεργείο εγκατάστασης, παρακολουθεί τη λειτουργία, επισκευάζει και συντηρεί τις εγκαταστάσεις της 1ης Ομάδας. Χορηγεί βεβαιώσεις προϋπηρεσίας και αποκτά προϋπηρεσία για την απόκτηση της άδειας του εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου 2ης Ομάδας Δ' Ειδικότητας, καθώς και για τη διατήρηση της υφιστάμενης άδειας. Επιπλέον, εκδίδει την **υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης**.

Ο εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 2ης Ομάδας Δ' Ειδικότητας είναι το φυσικό πρόσωπο, το οποίο υλοποιεί τη μελέτη των εγκαταστάσεων της 1ης και 2ης Ομάδας, προϊστάται και συντονίζει τις παραπάνω εργασίες που εκτελεί συνεργείο εγκατάστασης, παρακολουθεί τη λειτουργία, επισκευάζει και συντηρεί τις εγκαταστάσεις 1ης και 2ης Ομάδας. Χορηγεί βεβαιώσεις προϋπηρεσίας και αποκτά προϋπηρεσία για τη διατήρηση της υφιστάμενης άδειας. Επιπλέον, εκδίδει την υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης

Τα δικαιολογητικά που απαιτούνται είναι τα εξής:

1. Φωτοτυπία κατάλληλου τίτλου σπουδών (βλ. σελ. 37)
2. Φωτοτυπία ταυτότητας ή διαβατηρίου (για πολίτες εκτός Ε.Ε. και άδειας παραμονής ή εργασίας)
3. Απόδειξη κατάθεσης παραβόλου 17 ευρώ στην Τράπεζα Πειραιώς και στο λογαριασμό: **6215 127 314 975** [IBAN: **GR 92 0171 2150 0062 1512 7314 975**]  
Στην κατάθεση θα πρέπει να φαίνεται το ονοματεπώνυμό σας

[**ΠΡΟΣΟΧΗ:** ο συγκεκριμένος λογαριασμός αφορά μόνο στους κατοίκους του νομού Θεσσαλονίκης. Αν είστε κάτοικος άλλου νομού, απευθυνθείτε στην υπηρεσία της αντίστοιχης περιφερειακής ενότητας]

4. Ένας ανοιχτόχρωμος χάρτινος φάκελος για έγγραφα («με αυτιά»)
5. Η αίτηση της επόμενης σελίδας

- Το δικαίωμα άσκησης του επαγγέλματός σας αρχίζει από την ημερομηνία αίτησης για τη χορήγηση βεβαίωσης αναγγελίας
- Η βεβαίωση αναγγελίας αποτελεί προϋπόθεση ώστε να αρχίσει να προσμετράται η προϋπηρεσία σας
- Οι απόφοιτοι των ΙΕΚ πρέπει να προσκομίσουν τη βεβαίωση πιστοποίησης από τον ΟΕΚΚ ή τον ΕΟΠΠΕΠ
- Οι απόφοιτοι του Πολυτεχνείου πρέπει επιπρόσθετα να προσκομίσουν και πρόσφατη βεβαίωση εγγραφής στο ΤΕΕ
- Ωστόσο τόσο οι απόφοιτοι του Πολυτεχνείου όσο και των ΤΕΙ καλό είναι να συμβουλευτείτε πρώτα τον **Οδηγό για τα Τεχνικά Επαγγέλματα | 8** | σε σχέση και με τις υπόλοιπες άδειες που δικαιούστε από την υπηρεσία μας

## Αίτηση για Έκδοση Βεβαίωσης Αναγγελίας Ηλεκτρολογικών Δραστηριοτήτων

### ΑΙΤΗΣΗ-ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (Άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν.1599/1986)

Περιγραφή αιτήματος:

«Αναγγελία έναρξης άσκησης επαγγελματικών δραστηριοτήτων του Ν. 3982/2011 (143Α΄) από διπλωματούχους ή πτυχιούχους του πανεπιστημιακού ή τεχνολογικού τομέα ή της σχολής Μηχανικών της ΑΕΝ και από υπηκόους Ε.Ε. με αναγνωρισμένα επαγγελματικά προσόντα»

|  |   |
|--|---|
| Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α΄ Ειδικότητας                            | Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Γ΄ Ειδικότητας   |
| Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α΄ Ειδικότητας                        | Αρχιτεχνίτη Χειριστή Μηχανημάτων Προβολής Κινηματογραφικών Ταινιών Γ΄ Ειδικότητας |
| Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 1 <sup>ης</sup> Ομάδας Α΄ Ειδικότητας | Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Γ΄ Ειδικότητας   |
| Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 2 <sup>ης</sup> Ομάδας Α΄ Ειδικότητας | Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Δ΄ Ειδικότητας   |
| Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 3 <sup>ης</sup> Ομάδας Α΄ Ειδικότητας | Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Δ΄ Ειδικότητας   |
| Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 4 <sup>ης</sup> Ομάδας Α΄ Ειδικότητας | Συντηρητή Ηλεκτρολόγου Δ΄ Ειδικότητας   |
|  | Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 1 <sup>ης</sup> Ομάδας Δ΄ Ειδικότητας                    |
|  | Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 2 <sup>ης</sup> Ομάδας Δ΄ Ειδικότητας                    |

(Σημειώνετε μία ή περισσότερες επιλογές)

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| ΠΡΟΣ:                          | Δ/νση Ανάπτυξης της οικείας ΠΕ | ΑΡΙΘΜ.<br>ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
| Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία |                                |                       |            |

#### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ

|                           |       |                          |            |
|---------------------------|-------|--------------------------|------------|
| Όνομα:                    |       | Επώνυμο:                 |            |
| Όνομα Πατέρα:             |       | Επώνυμο Πατέρα:          |            |
| Όνομα Μητέρας:            |       | Επώνυμο Μητέρας:         |            |
| Αριθμ.Δελτίου Ταυτότητας: | ΑΦΜ:  | Αρ.Άδειας Οδήγησης:      |            |
| Αριθ. Διαβατηρίου:        |       | Αριθ. Βιβλιαρίου Υγείας: | Ιθαγένεια: |
| Ημερομηνία Γέννησης:      |       | Τόπος Γέννησης:          |            |
| Τόπος Κατοικίας:          | Χώρα: | Πόλη:                    | Οδός:      |
| Τηλ.:                     |       | Fax:                     | E-mail:    |
|                           |       |                          | Αριθμ.:    |
|                           |       |                          | T.K.       |

ΟΡΙΣΜΟΣ/ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚΠΡΟΣΩΠΙΟΥ (για κατάθεση αίτησης ή παραλαβή τελικής διοικητικής πράξης):

Σε περίπτωση που δεν συντάσσεται η εξουσιοδότηση στο παρόν έντυπο, απαιτείται προσκόμιση εξουσιοδότησης με επικύρωση του γνήσιου της υπογραφής από δημόσια υπηρεσία ή συμβολαιογραφικού πληρεξουσίου.

|                       |  |          |         |
|-----------------------|--|----------|---------|
| Όνομα:                |  | Επώνυμο: |         |
| Όνοματεπώνυμο Πατέρα: |  | Α.Δ.Τ.   |         |
| ΟΔΟΣ:                 |  | ΑΡΙΘΜ.:  | T.K.    |
| Τηλ.:                 |  | Fax:     | E-mail: |

Αναγγέλλω την έναρξη των ανωτέρω επαγγελματικών δραστηριοτήτων και παρακαλώ για τη χορήγηση της σχετικής βεβαίωσης αναγγελίας.

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν.1599.1986 δηλώνω ότι:

1. Τα αναγραφόμενα στην παρούσα αίτηση είναι αληθή.
2. Εξουσιοδοτώ τον/την πιο πάνω αναφερόμενο/η να καταθέσει την αίτηση ή/και να παραλάβει την τελική πράξη.

Ημερομηνία

Ο/Η Αιτών/ούσα

.....

.....

## ΓΕΝΙΚΑ /1

- Ο κάτοχος βεβαίωσης αναγγελίας ή άδειας μπορεί να την **αναβαθμίσει** αποκτώντας προϋπηρεσία ή δίνοντας και εξετάσεις, αναλόγως της άδειας που επιθυμεί να αποκτήσει
- Αφού συμπληρώσετε την απαιτούμενη προϋπηρεσία, κάνετε **αίτηση** στην υπηρεσία μας
- Για να προσμετρηθεί η προϋπηρεσία, πρέπει να έχετε εργαστεί υπό την **εποπτεία** αδειούχου ηλεκτρολόγου, ο οποίος διαθέτει ανώτερη και κατάλληλη άδεια, η οποία ήταν σε ισχύ κατά το χρονικό διάστημα που αποκτήσατε την προϋπηρεσία
- Εποπτεύων μπορεί να είναι και κάποιος απόφοιτος του Πολυτεχνείου ή των συναφών ΤΕΙ, εφόσον κατέχει βεβαίωση αναγγελίας ηλεκτρολογικών δραστηριοτήτων
- Ως ημέρα εργασίας θεωρείται η **8ωρη εργασία**. Αν κάποιος εργάζεται με ημιαπασχόληση, ο χρόνος της απαιτούμενης προϋπηρεσίας αυξάνεται: λ.χ. εάν εργάζεται 4 ώρες την ημέρα, απαιτείται η διπλάσια προϋπηρεσία ή αν εργάζεται 6 ώρες την ημέρα, απαιτείται κατά 25% μεγαλύτερη προϋπηρεσία
- Αν κάποιος εργάζεται και με **δεύτερη ειδικότητα** πέραν του ηλεκτρολόγου, θεωρείται πως απασχολείται κατά το ήμισυ και η απαιτούμενη προϋπηρεσία διπλασιάζεται
- Εφόσον απαιτείται να δώσετε εξετάσεις, μπορείτε να βρείτε την **ύλη** για το θεωρητικό και το πρακτικό μέρος τους εδώ:

<http://www.pkm.gov.gr/biomhxanias/pinakas%20exetasteas%20ylhs.html>



## ΓΕΝΙΚΑ /2

- ❑ Οι τρόποι και οι προϋποθέσεις αναβάθμισης από άδεια σε άδεια περιγράφονται αναλυτικά στα **διαγράμματα** των αμέσως επόμενων σελίδων
- ❑ Οι άδειες που λαμβάνουν οι απόφοιτοι του Πολυτεχνείου και των ΤΕΙ και ο τρόπος τυχόν αναβάθμισής τους περιγράφονται στις σελίδες 24 έως 26
- ❑ Στις σελίδες 27 έως 29 μπορείτε να δείτε τα **απαιτούμενα δικαιολογητικά** ανάλογα με το εργασιακό σας καθεστώς:
  - Α. Μισθωτός υπάλληλος
  - Β. Υπάλληλος με σύμβαση έργου
  - Γ. Ελεύθερος επαγγελματίας
- ❑ Στη σελίδα 30 θα βρείτε ένα υπόδειγμα **βεβαίωσης προϋπηρεσίας**, στη σελίδα 31 ένα υπόδειγμα **πίνακα τεκμηρίωσης προϋπηρεσίας**, στη σελίδα 33 το **άρθρο 2** του Π.Δ. 108/2013 στο οποίο και περιγράφονται λεπτομερώς οι ειδικότητες και οι ομάδες, στη σελίδα 35 ένα υπόδειγμα **υπεύθυνης δήλωσης καλής εκτέλεσης εργασιών** και στη σελίδα 36 την **αίτηση** για τη χορήγηση της νέας άδειας
- ❑ Τέλος, στον **πίνακα πτυχίων** στις σελίδες 37 έως 40 θα βρείτε τον ακριβή χρόνο προϋπηρεσίας που χρειάζεστε βάσει του πτυχίου σας για την πρώτη αναβάθμιση

# ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΔΕΙΩΝ

## Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος  
Α΄ Ειδικότητας



Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος  
Α΄ Ειδικότητας

**Προϋπηρεσία** στην Α΄ Ειδικότητα:

- 1 έτος, αν ΙΕΚ
- 2 έτη, αν ΕΠΑΣ ή ΕΠΑΛ
- Για τα λοιπά πτυχία, δείτε πίνακα σελ. 37

Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος  
Α΄ Ειδικότητας



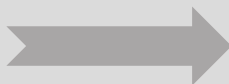
Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
Φωτοβολταϊκών Συστημάτων  
Μικρής Κλίμακας

**Προϋπηρεσία:**

- 12 μήνες σε φωτοβολταϊκά συστήματα μικρής κλίμακας
- εκ των οποίων 3 μήνες στη υλοποίηση μελετών ή στην κατασκευή / τοποθέτηση / εγκατάστασή τους

**Εξετάσεις**

Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος  
Α΄ Ειδικότητας



Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
1<sup>ης</sup> Ομάδας Α΄ Ειδικότητας

**Προϋπηρεσία:**

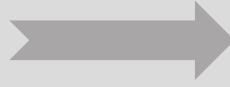
- 36 μήνες σε εγκαταστάσεις της Α΄ Ειδικότητας
- εκ των οποίων 12 μήνες στην κατασκευή εγκαταστάσεων της Α΄ Ειδικότητας
- και εξ αυτών 6 μήνες στην κατασκευή εγκαταστάσεων παραγωγής, μεταφοράς, μετασχηματισμού ή διανομής ηλεκτρικής ενέργειας

**Εξετάσεις**

# ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΔΕΙΩΝ

## Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
Φωτοβολταϊκών Συστημάτων  
Μικρής Κλίμακας



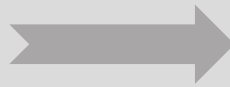
Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
1<sup>ης</sup> Ομάδας Α΄ Ειδικότητας

### Προϋπηρεσία:

- 24 μήνες σε εγκαταστάσεις της Α΄ Ειδικότητας
- εκ των οποίων 8 μήνες στην κατασκευή εγκαταστάσεων της Α΄ Ειδικότητας

Εξετάσεις

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
1<sup>ης</sup> Ομάδας Α΄ Ειδικότητας



Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
2<sup>ης</sup> Ομάδας Α΄ Ειδικότητας

### Προϋπηρεσία:

- 24 μήνες σε εγκαταστάσεις της Α΄ Ειδικότητας
- εκ των οποίων 12 μήνες σε εγκαταστάσεις τάσης > 1.000 V
- και εξ' αυτών 4 μήνες στην κατασκευή εγκαταστάσεων παραγωγής, μεταφοράς, μετασχηματισμού ή διανομής ηλεκτρικής ενέργειας τάσης > 1000 V

Εξετάσεις

## Γ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος  
Φωτοβόλων Σωλήνων  
& Επιγραφών



Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
Φωτοβόλων Σωλήνων &  
Επιγραφών

### Προϋπηρεσία στη Γ' Ειδικότητα:

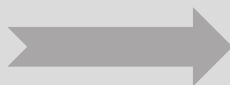
- Αν ΙΕΚ, 1 έτος
- εκ του οποίου 4 μήνες στην υλοποίηση μελετών ή κατασκευή εγκαταστάσεων της Γ' Ειδικότητας
- Αν ΕΠΑΣ ή ΕΠΑΛ, 2 έτη
- εκ των οποίων 8 μήνες στην υλοποίηση μελετών ή κατασκευή εγκαταστάσεων της Γ' Ειδικότητας
- Για τα λοιπά πτυχία, δείτε πίνακα σελ. 37

Εξετάσεις

# ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΔΕΙΩΝ

## Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος  
Δ' Ειδικότητας



Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος  
Δ' Ειδικότητας

Προϋπηρεσία στη Δ' Ειδικότητα:

- 1 έτος, αν ΙΕΚ
- 2 έτη, αν ΕΠΑΣ ή ΕΠΑΛ
- Για τα λοιπά πτυχία, δείτε πίνακα σελ. 37

Οι απόφοιτοι του ΙΕΚ Τεχνικός Ανελκυστήρων αναγγέλλουν απευθείας τη δραστηριότητα του αρχιτεχνίτη ηλεκτρολόγου Δ' Ειδικότητας

Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος  
Δ' Ειδικότητας



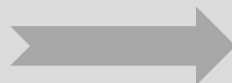
Συντηρητής Ηλεκτρολόγος  
Δ' Ειδικότητας

Προϋπηρεσία:

- 2 έτη προϋπηρεσία σε εγκαταστάσεις Δ' Ειδικότητας

Εξετάσεις

Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος  
Δ' Ειδικότητας



Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
1<sup>ης</sup> Ομάδας Δ' Ειδικότητας

Προϋπηρεσία:

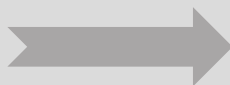
- 36 μήνες σε εγκαταστάσεις της Δ' Ειδικότητας
- εκ των οποίων 24 μήνες σε εγκαταστάσεις 1<sup>ης</sup> Ομάδας της Δ' Ειδικότητας
- και εξ αυτών 8 μήνες σε υλοποίηση εγκαταστάσεων 1<sup>ης</sup> Ομάδας της Δ' Ειδικότητας

Εξετάσεις

# ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΔΕΙΩΝ

## Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Συντηρητής Ηλεκτρολόγος  
Δ' Ειδικότητας



Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
1<sup>ης</sup> Ομάδας Δ' Ειδικότητας

### Προϋπηρεσία:

- 12 μήνες σε εγκαταστάσεις της 1<sup>ης</sup> Ομάδας Δ' Ειδικότητας
- εκ των οποίων 8 μήνες σε υλοποίηση εγκαταστάσεων 1<sup>ης</sup> Ομάδας Δ' ειδικότητας

Εξετάσεις

Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος  
Δ' Ειδικότητας



Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
2<sup>ης</sup> Ομάδας Δ' Ειδικότητας

### Προϋπηρεσία:

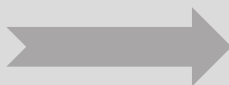
- 36 μήνες στη Δ' Ειδικότητα
- εκ των οποίων 24 μήνες σε εγκαταστάσεις 2<sup>ης</sup> Ομάδας Δ' ειδικότητας
- και εξ αυτών 8 μήνες σε υλοποίηση εγκαταστάσεων 2<sup>ης</sup> Ομάδας της Δ' ειδικότητας

Εξετάσεις

# ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΔΕΙΩΝ

## Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Συντηρητής Ηλεκτρολόγος  
Δ' Ειδικότητας



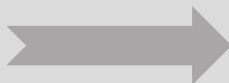
Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
2ης Ομάδας Δ' Ειδικότητας

### Προϋπηρεσία:

- 12 μήνες σε εγκαταστάσεις της 2ης Ομάδας Δ' ειδικότητας
- εκ των οποίων 8 μήνες σε υλοποίηση εγκαταστάσεων 2ης Ομάδας Δ' ειδικότητας

Εξετάσεις

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
1ης Ομάδας Δ' Ειδικότητας



Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
2ης Ομάδας Δ' Ειδικότητας

### Προϋπηρεσία:

- 12 μήνες σε εγκαταστάσεις 2ης Ομάδας Δ' ειδικότητας
- εκ των οποίων 4 μήνες σε υλοποίηση εγκαταστάσεων 2ης Ομάδας Δ' Ειδικότητας

Εξετάσεις

Οι απόφοιτοι του Πολυτεχνείου και συγκεκριμένων ΤΕΙ δικαιούνται μια σειρά ηλεκτρολογικών αδειών, η οποίες και παρατίθενται στη συνέχεια.

Οι άδειες αυτές εκδίδονται με τη μορφή **βεβαίωσης αναγγελίας** από την υπηρεσία μας έπειτα από αίτησή σας. Τα δικαιολογητικά που απαιτούνται είναι αυτά που περιγράφονται στη σελίδα 14 περί Βεβαιώσεων Αναγγελίας, ωστόσο η αίτηση δεν είναι η ίδια.

Συνιστάται λοιπόν με έμφαση να συμβουλευτείτε πρώτα τον **Οδηγό για τα Τεχνικά Επαγγέλματα | 8 |**, καθώς πέραν των ηλεκτρολογικών αδειών δικαιούστε επίσης και μηχανολογικές άδειες.

Οι απόφοιτοι των πολυτεχνικών σχολών που υπάγονται στο Ν.6422/1934 λαμβάνουν τις μέγιστες άδειες κάθε ειδικότητας.

Οι απόφοιτοι των λοιπών πολυτεχνικών σχολών, των ΤΕΙ Μηχανολογίας, Ενεργειακής Τεχνολογίας και Ηλεκτρολογίας λαμβάνουν την άδεια 2<sup>ης</sup> ή 3<sup>ης</sup> Ομάδας της Α' Ειδικότητας, ανάλογα.

Στη σελίδα 26 περιγράφεται ο τρόπος περαιτέρω αναβάθμισής τους.

## ΤΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

### & ΤΕΙ Ενεργειακής Τεχνολογίας (ηλεκτρολογική κατεύθυνση)

- Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 3<sup>ης</sup> Ομάδας Α' Ειδικότητας
- Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Γ' Ειδικότητας
- Συντηρητής Ηλεκτρολόγος Δ' Ειδικότητας
- Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 1<sup>ης</sup> & 2<sup>ης</sup> Ομάδας Δ' Ειδικότητας

## ΤΕΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

### & ΤΕΙ Ενεργειακής Τεχνολογίας (μηχανολογική κατεύθυνση)

- Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 2<sup>ης</sup> Ομάδας Α' Ειδικότητας
- Συντηρητής Ηλεκτρολόγος Δ' Ειδικότητας
- Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 1<sup>ης</sup> & 2<sup>ης</sup> Ομάδας Δ' Ειδικότητας



## ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ - Μηχανικοί του Άρθρου 1 του Ν.6422/1934

[Μηχανολόγοι Μηχανικοί, Μηχανολόγοι & Αεροναυπηγοί Μηχανικοί, Ναυπηγοί Μηχανολόγοι Μηχανικοί, Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί & Μηχανικοί Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Ηλεκτρονικοί Μηχανικοί & Μηχανικοί Υπολογιστών, Χημικοί Μηχανικοί, Μεταλλειολόγοι-Μεταλλουργοί Μηχανικοί]

- Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 4<sup>ης</sup> Ομάδας Α' Ειδικότητας
- Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Γ' Ειδικότητας
- Συντηρητής Ηλεκτρολόγος Δ' Ειδικότητας
- Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 1<sup>ης</sup> & 2<sup>ης</sup> Ομάδας Δ' Ειδικότητας

[για την έκδοσή τους απαιτείται και πρόσφατη βεβαίωση εγγραφής στο ΤΕΕ]

## ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ - Λοιπές Σχολές

- Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 2<sup>ης</sup> Ομάδας Α' Ειδικότητας
- Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Γ' Ειδικότητας
- Συντηρητής Ηλεκτρολόγος Δ' Ειδικότητας
- Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 1<sup>ης</sup> & 2<sup>ης</sup> Ομάδας Δ' Ειδικότητας

[για την έκδοσή τους απαιτείται και πρόσφατη βεβαίωση εγγραφής στο ΤΕΕ]

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
2<sup>ης</sup> Ομάδας Α' Ειδικότητας



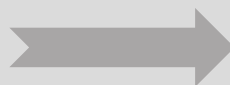
Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
3<sup>ης</sup> Ομάδας Α' Ειδικότητας

### Προϋπηρεσία:

- 2 έτη προϋπηρεσία στην Α' ειδικότητα
- εκ των οποίων 1 έτος σε εγκαταστάσεις παραγωγής, μεταφοράς, μετασχηματισμού & διανομής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος > 250 KW και τάσεως > 1.000 V
- και εξ' αυτών 6 μήνες στην υλοποίηση των εγκαταστάσεων αυτών

*αφορά μόνο τους  
Μηχανολόγους Μηχανικούς ΤΕ*

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
3<sup>ης</sup> Ομάδας Α' Ειδικότητας



Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος  
4<sup>ης</sup> Ομάδας Α' Ειδικότητας

### Προϋπηρεσία:

- 2 έτη προϋπηρεσία στην Α' ειδικότητα
- εκ των οποίων 1 έτος σε εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας ισχύος > 600 KW και τάσεως > 1.000 V

*αφορά μόνο τους  
Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς ΤΕ*

# ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ

## A. Αν είστε μισθωτός υπάλληλος

1. Φωτοτυπία ταυτότητας ή διαβατηρίου (για πολίτες εκτός Ε.Ε. και άδειας παραμονής ή εργασίας)
2. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 στην οποία θα δηλώνετε
  - i. τη διάρκεια της προϋπηρεσίας με αναφορά στην ειδικότητα και τη βαθμίδα απασχόλησής σας
  - ii. ότι απασχοληθήκατε με εξαρτημένη εργασία και υπό την εποπτεία αδειούχου
  - iii. ότι όσα αναγράφονται στον πίνακα προϋπηρεσίας είναι αληθή
  - iv. ότι υπάρχουν τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στις παραγράφους 1.1 έως 1.7 του άρθρου 11 του ΠΔ 108/2013
3. Πίνακας προϋπηρεσίας (βλ. υπόδειγμα σελ. 31)
4. Καταστάσεις εργαζομένων («πίνακες προσωπικού») που υποβάλλει η επιχείρηση στην Επιθεώρηση Εργασίας. Σε αυτές θα πρέπει να φαίνεται το χρονικό διάστημα της προϋπηρεσίας σας, το ωράριο και η σχετική απασχόλησή σας
5. Βεβαίωση προϋπηρεσίας (βλ. υπόδειγμα σελ. 30) που χορηγείται από την επιχείρηση στην οποία εργάζεστε και συνυπογράφεται από τον αδειούχο εποπτεύοντά σας
6. Φωτοτυπία της άδειας του εποπτεύοντος, η οποία θα πρέπει να ήταν σε ισχύ κατά το χρόνο της προϋπηρεσίας σας
7.
  - i. Αν ο εποπτεύων είναι μισθωτός στην επιχείρηση,
    - α. καταστάσεις εργαζομένων («πίνακες προσωπικού») και για αυτόν, στις οποίες θα φαίνεται η απασχόλησή του κατά το διάστημα που αποκτήσατε την προϋπηρεσία, καθώς και το ωράριό του
  - ii. Αν ο εποπτεύων απασχολείται στην επιχείρηση με σύμβαση έργου,
    - α. η έναρξη άσκησης του επαγγέλματός του
    - β. η θεωρημένη από τη Δ.Ο.Υ. σύμβασή του με την επιχείρηση για το διάστημα της εποπτείας
  - iii. Αν ο εποπτεύων είναι ιδιοκτήτης ή μέτοχος της επιχείρησης,
    - α. η έναρξη άσκησης του επαγγέλματός του
    - β. νομιμοποιητικά έγγραφα της επιχείρησης από τα οποία θα προκύπτει πως είναι ιδιοκτήτης ή μέτοχός της [λ.χ. η έναρξη της επιχείρησης]
8. 2 έγχρωμες φωτογραφίες για βιβλιάριο [εκτός αν έχετε ήδη άδεια, οπότε προσκομίζετε αυτήν]
9. Απόδειξη κατάθεσης παραβόλων θεωρητικής & πρακτικής εξέτασης ή/και παραβόλου έκδοσης της άδειας [επικοινωνήστε με την υπηρεσία μας για το ακριβές ποσό]
10. Αίτηση [τυπώστε την από τη σελ. 36]

# ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ

## B. Αν είστε υπάλληλος με σύμβαση έργου

1. Φωτοτυπία ταυτότητας ή διαβατηρίου (για πολίτες εκτός Ε.Ε. και άδειας παραμονής ή εργασίας)
2. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 στην οποία θα δηλώνετε
  - i. τη διάρκεια της προϋπηρεσίας με αναφορά στην ειδικότητα και τη βαθμίδα απασχόλησής σας
  - ii. ότι απασχοληθήκατε με εξαρτημένη εργασία και υπό την εποπτεία αδειούχου
  - iii. ότι όσα αναγράφονται στον πίνακα προϋπηρεσίας είναι αληθή
  - iv. ότι υπάρχουν τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στις παραγράφους 1.1 έως 1.7 του άρθρου 11 του ΠΔ 108/2013
3. Πίνακας προϋπηρεσίας (βλ. υπόδειγμα σελ. 31)
4. Η έναρξη άσκησης του επαγγέλματός σας
5. Η θεωρημένη από τη Δ.Ο.Υ. σύμβασή σας από την οποία θα προκύπτει ο ημερήσιος χρόνος απασχόλησης και το συνολικό διάστημα απασχόλησής σας στην επιχείρηση
6. Βεβαίωση προϋπηρεσίας (βλ. υπόδειγμα σελ. 30) που χορηγείται από την επιχείρηση στην οποία εργάζεστε και συνυπογράφεται από τον αδειούχο εποπτεύοντά σας
7. Φωτοτυπία της άδειας του εποπτεύοντος, η οποία θα πρέπει να ήταν σε ισχύ κατά το χρόνο της προϋπηρεσίας σας
8.
  - i. Αν ο εποπτεύων είναι μισθωτός στην επιχείρηση,
    - α. οι καταστάσεις εργαζομένων («πίνακες προσωπικού») που υποβάλλει η επιχείρηση στην Επιθεώρηση Εργασίας, στις οποίες θα φαίνεται η απασχόλησή του κατά το διάστημα που αποκτήσατε την προϋπηρεσία, καθώς και το ωράριό του
  - ii. Αν ο εποπτεύων απασχολείται στην επιχείρηση με σύμβαση έργου,
    - α. η έναρξη άσκησης του επαγγέλματός του
    - β. η θεωρημένη από τη Δ.Ο.Υ. σύμβασή του με την επιχείρηση για το διάστημα της εποπτείας
  - iii. Αν ο εποπτεύων είναι ιδιοκτήτης ή μέτοχος της επιχείρησης,
    - α. έναρξη άσκησης επαγγέλματός του
    - β. νομιμοποιητικά έγγραφα της επιχείρησης από τα οποία προκύπτει πως είναι ιδιοκτήτης ή μέτοχός της [λ.χ. η έναρξη της επιχείρησης]
9. 2 έγχρωμες φωτογραφίες για βιβλιάριο [εκτός αν έχετε ήδη άδεια, οπότε προσκομίζετε αυτήν]
10. Απόδειξη κατάθεσης παραβόλων θεωρητικής & πρακτικής εξέτασης ή/και παραβόλου έκδοσης της άδειας [επικοινωνήστε με την υπηρεσία μας για το ακριβές ποσό]
11. Αίτηση [τυπώστε την από τη σελ. 36]

## Γ. Αν είστε ελεύθερος επαγγελματίας

1. Φωτοτυπία ταυτότητας ή διαβατηρίου (για πολίτες εκτός Ε.Ε. και άδειας παραμονής ή εργασίας)
2. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 στην οποία θα δηλώνετε
  - i. τη διάρκεια της προϋπηρεσίας με αναφορά στην ειδικότητα και τη βαθμίδα απασχόλησης
  - ii. ότι απασχολήσατε με σύμβαση έργου ή εργασίας εποπτεύοντα αδειούχο, με αναφορά στο ονοματεπώνυμο, το ΑΦΜ και τον αριθμό της άδειάς του
  - iii. ότι ο μέσος ετήσιος κύκλος εργασιών σας υπερβαίνει το 60% του Μέσου Ετήσιου Ατομικού Διαθέσιμου Εισοδήματος (ΜΕΑΔΕ)
  - iv. ότι όσα αναγράφονται στον πίνακα προϋπηρεσίας είναι αληθή
  - v. ότι υπάρχουν τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στις παραγράφους 2.1 έως 2.4 του άρθρου 11 του ΠΔ 108/2013
3. Πίνακας προϋπηρεσίας (βλ. υπόδειγμα σελ. 31)
4. Η έναρξη άσκησης του επαγγέλματός σας
5. Η θεωρημένη από Δ.Ο.Υ. σύμβαση έργου ή εργασίας βάσει της οποίας απασχολήσατε αδειούχο εποπτεύοντα για το απαιτούμενο χρονικό διάστημα, ώστε να αποκτήσετε την απαραίτητη προϋπηρεσία
6. Φωτοτυπία της άδειας του εποπτεύοντος, η οποία θα πρέπει να ήταν σε ισχύ κατά το χρόνο της προϋπηρεσίας σας
7. Βεβαίωση προϋπηρεσίας (βλ. υπόδειγμα σελ. 30) που συνυπογράφει και ο εποπτεύοντάς σας
8. Αντίγραφα υπεύθυνων δηλώσεων καλής εκτέλεσης εργασιών (βλ. υπόδειγμα σελ. 35)
9. Αντίγραφα εκκαθαριστικών φορολογικών δηλώσεων ή τιμολόγια για το διάστημα της προϋπηρεσίας, ώστε να αποδεικνύεται πως ο μέσος ετήσιος κύκλος των εργασιών σας υπερέβη το 60% του ΜΕΑΔΕ. Τα τιμολόγια θα πρέπει να αφορούν στην παροχή ηλεκτρολογικών υπηρεσιών και όχι στην τυχόν αγορά υλικών
10. 2 έγχρωμες φωτογραφίες για βιβλιάριο [εκτός αν έχετε ήδη άδεια, οπότε προσκομίζετε αυτήν]
11. Απόδειξη κατάθεσης παραβόλων θεωρητικής & πρακτικής εξέτασης ή/και παραβόλου έκδοσης της άδειας [επικοινωνήστε με την υπηρεσία μας για το ακριβές ποσό]
12. Αίτηση [τυπώστε την από τη σελ. 36]

# Υπόδειγμα Βεβαίωσης Προϋπηρεσίας για Ηλεκτρολόγους

(μην συμπληρώνετε εδώ, συντάξτε μια αντίστοιχη βεβαίωση)

[ Ημερομηνία ]

Προς: [ Αρμόδια Διεύθυνση της Περιφέρειας ]

## Βεβαίωση Προϋπηρεσίας

Ο .....<sup>1</sup> βεβαιώνω ότι ο .....<sup>2</sup> εργάστηκε στην επιχείρηση .....<sup>3</sup> ως .....<sup>4</sup> σε εργασίες .....<sup>5</sup> σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις .....<sup>6</sup> ειδικότητας και συγκεκριμένα σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις .....<sup>7</sup> ισχύος .....<sup>8</sup> και τάσης .....<sup>9</sup> κατά το χρονικό διάστημα .....<sup>10</sup> με .....<sup>11</sup> υπό την εποπτεία του .....<sup>12</sup> με ΑΦΜ .....<sup>13</sup> ο οποίος είναι κάτοχος .....<sup>13</sup>

Δηλώνω επίσης υπεύθυνα ότι υπάρχουν διαθέσιμα όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά/έγγραφα που απαιτούνται για την τεκμηρίωση της προϋπηρεσίας.

**Ο Βεβαιών και Δηλών**

**Ο Εποπτεύων**

[ υπογραφή ]

[ υπογραφή ]

<sup>1</sup> Νόμιμος εκπρόσωπος της επιχείρησης

<sup>2</sup> Ονοματεπώνυμο ενδιαφερόμενου

<sup>3</sup> Ο διακριτικός τίτλος της επιχείρησης

<sup>4</sup> Βαθμίδα και ειδικότητα του ενδιαφερομένου, καθώς και ο αντίστοιχος αριθμός της Άδειας ή της Βεβαίωσης Αναγγελίας του

<sup>5</sup> Είδος επαγγελματικής δραστηριότητας (υλοποίηση εγκαταστάσεων, επισκευή, συντήρηση)

<sup>6</sup> Η ειδικότητα των εγκαταστάσεων

<sup>7</sup> Περιγραφή του είδους της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης βάσει του άρθρου 2 του ΠΔ 108/2013

<sup>8</sup> Ισχύς της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης

<sup>9</sup> Τάση υπό την οποία λειτουργεί η ηλεκτρολογική εγκατάσταση

<sup>10</sup> Το χρονικό διάστημα που απασχολήθηκε ο ενδιαφερόμενος στην επιχείρηση ή ως ελεύθερος επαγγελματίας

<sup>11</sup> Τύπος απασχόλησης (με εξαρτημένη σχέση εργασίας ή με σύμβαση έργου ή ως ελεύθερος επαγγελματίας)

<sup>12</sup> Ονοματεπώνυμο εποπτεύοντος

<sup>13</sup> Τίτλος και αριθμός Βεβαίωσης Αναγγελίας ή Άδειας του εποπτεύοντος

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑΣ [υπόδειγμα]

Κατά αναλογία με το υπόδειγμα συντάξτε το δικό σας πίνακα, προσθέτοντας όσες γραμμές χρειαστείτε.  
Οι καταχωρήσεις σας θα πρέπει να καλύπτουν το χρονικό διάστημα που θέλετε να αναγνωρίσετε ως προϋπηρεσία.  
Για τη συμπλήρωση του πίνακα συμβουλευτείτε τις υποσημειώσεις

| a/a | Ημερομηνία έναρξης εργασίας | Ημερομηνία λήξης εργασίας | Σύνολο ημερών εργασίας <sup>1</sup> | Τύπος απασχόλησης <sup>2</sup> | Είδος επαγγελματικής δραστηριότητας <sup>3</sup> | Ειδικότητα Η.Ε. <sup>4, 5</sup> | Κατηγορία Η.Ε. <sup>6</sup> | Ισχύς Η.Ε. (KW) <sup>7</sup> | Τάση Η.Ε. (V) <sup>8</sup> | Στοιχεία τόπου/χώρου εγκατάστασης <sup>9</sup> | ΣΤΑΚΟΔ δραστηριότητας <sup>10</sup> | Στοιχεία μελετητή <sup>11</sup> | Στοιχεία επιβλέποντος υλοποίησης της μελέτης <sup>12</sup> | Στοιχεία υπευθύνου εκτέλεσης των εργασιών επί της Η.Ε. <sup>13</sup> | Στοιχεία σχετικής Υ.Δ.Κ.Ε. <sup>14</sup> |
|-----|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
|     |                             |                           |                                     |                                |  |                                 |                             |                              |                            |  |                                     |                                 |  |  |  |
|     |                             |                           |                                     |                                |  |                                 |                             |                              |                            |  |                                     |                                 |  |  |  |

<sup>1</sup> Ημέρες πλήρους εργασίας εντός του συνολικού διαστήματος εργασίας

<sup>2</sup> Εξαρτημένη εργασία ή σύμβαση έργου ή ελεύθερος επαγγελματίας

<sup>3</sup> Υλοποίηση εγκατάστασης ή συντήρηση-επισκευή

<sup>4</sup> Η.Ε. = ηλεκτρολογική εγκατάσταση

<sup>5</sup> Α' ή Γ' ή Δ' ειδικότητα, σύμφωνα με το άρθρο 2 του παρόντος διατάγματος 108/2013 και βαθμίδα κατά το άρθρο. 2 παρ. 4. Το σχετικό απόσπασμα του ΦΕΚ βρίσκεται στις σελίδες 33 & 34 του παρόντος Οδηγού 2

<sup>6</sup> Για την Η.Ε. Α' ειδικότητας σημειώνεται η αντίστοιχη περίπτωση του άρθρου 2 παρ. 3 περίπτ. 3.1 του παρόντος διατάγματος, για την περίπτωση Η.Ε. Δ' ειδικότητας σημειώνεται η αντίστοιχη ομάδα του άρθρου 2 παρ. 3 περίπτ. 3.4 και για την Η.Ε. Γ' ειδικότητας το πεδίο δεν συμπληρώνεται. Συμβουλευτείτε το σχετικό απόσπασμα του ΦΕΚ που βρίσκεται στις σελίδες 33 & 34 του παρόντος Οδηγού 2

<sup>7</sup> Απαιτείται μόνο για Η.Ε. Α' ειδικότητας

<sup>8</sup> Απαιτείται μόνο για Η.Ε. Α' ειδικότητας

<sup>9</sup> Σημειώνετε το είδος του χώρου όπου βρίσκεται η Η.Ε. (οικία, κτίριο γραφείων, εμπορικό κτίριο, βιομηχανικό ή βιοτεχνικό κτίριο, γήπεδο κλπ.), τη διεύθυνση του χώρου, την επωνυμία της επιχείρησης (όπου εφαρμόζεται)

<sup>10</sup> Απαιτείται μόνο για εργασίες σε Η.Ε. σε κτίρια και εγκαταστάσεις βιομηχανικών ή βιοτεχνικών ή εμπορικών επιχειρήσεων και είναι ο αριθμός δραστηριότητας κατά ΣΤΑΚΟΔ (στατιστική ταξινόμηση οικονομικών δραστηριοτήτων) της σχετικής επιχείρησης

<sup>11</sup> Ονοματεπώνυμο και αριθμός μητρώου ΤΕΕ για διπλωματούχους μηχανικούς ή αριθμός πτυχίου του Β.Δ. 699/1971 για πτυχιούχους μηχανικούς ΤΕΙ. Το πεδίο συμπληρώνεται μόνο όταν απαιτείται μελέτη για την εκτέλεση των σχετικών εργασιών επί της Η.Ε.

<sup>12</sup> Ονοματεπώνυμο και αριθμός μητρώου ΤΕΕ για διπλωματούχους μηχανικούς ή αριθμός πτυχίου του Β.Δ. 699/1971 για πτυχιούχους μηχανικούς ΤΕΙ. Το πεδίο συμπληρώνεται μόνο όταν απαιτείται μελέτη για την εκτέλεση των σχετικών εργασιών επί της Η.Ε.

<sup>13</sup> Ονοματεπώνυμο, είδος και αριθμός άδειας ή βεβαίωσης αναγγελίας του προσώπου που ανέλαβε την εκτέλεση των εγκαταστάσεων, επέπτευε τον ενδιαφερόμενο και εξέδωσε τη σχετική ΥΔΚΕ (υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης)

<sup>14</sup> Αριθμός ΥΔΚΕ, στοιχεία υπογράφοντος





Δ που ορίζονται στο άρθρο 2 του παρόντος, των ομάδων, των βαθμίδων επαγγελματικών προσόντων, των ασκούμενων κατά βαθμίδα επαγγελματικών δραστηριοτήτων, της διαδικασίας και των δικαιολογητικών που απαιτούνται για τη χορήγηση, την ανανέωση ή την επέκταση της άδειας άσκησης των παραπάνω επαγγελματικών δραστηριοτήτων, καθώς και για την άσκηση των εν λόγω δραστηριοτήτων επίσης από φυσικά πρόσωπα, όταν συντρέχουν αντικειμενικά διαπιστούμενες προϋποθέσεις.

## Άρθρο 2

### Ορισμοί - Πεδίο Εφαρμογής - Ειδικότητες και Βαθμίδες

Για τους σκοπούς του παρόντος διατάγματος ισχύουν οι κάτωθι ορισμοί:

1. α) «Ειδικότητα»: εξειδίκευση, εντός της ρυθμιζόμενης κατηγορίας επαγγελματικών δραστηριοτήτων, με αυτοτελές τεχνικό αντικείμενο και αντίστοιχες απαιτήσεις επαγγελματικών προσόντων.

β) «Βαθμίδα επαγγελματικών προσόντων»: διαβάθμιση επαγγελματικών προσόντων εντός μιας κατηγορίας ή ειδικότητας.

2. Οι ασκούμενες επαγγελματικές δραστηριότητες που ρυθμίζονται με το παρόν διάταγμα είναι η υλοποίηση της εγκατάστασης καθώς και η επιτήρηση, επισκευή και συντήρηση των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων (περιπτώσεις γ και ε του άρθρου 2 παρ. 3 του ν. 3982/2011, όπως ισχύει).

3. Οι παραπάνω επαγγελματικές δραστηριότητες διακρίνονται σε τρεις ειδικότητες:

(3.1) **Ως επαγγελματικές δραστηριότητες Α' Ειδικότητας ορίζονται εκείνες που ασκούνται:**

(3.1.1) σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις του άρθρου 3 παρ. 1 περίπτ. α) υποπερίπτ. ε) και στστ) του ν. 3982/2011 και ιδίως αυτές που ασκούνται, κατά την έννοια του Ελληνικού Προτύπου ΕΛΟΤ HD 384 «Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις»:

(3.1.1.1) στα κτήρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες.

(3.1.1.2) στα κτήρια εμπορικής χρήσης.

(3.1.1.3) στα κτήρια που είναι στη διάθεση του κοινού.

(3.1.1.4) στις εγκαταστάσεις των γεωργικών και κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων.

(3.1.1.5) στα προκατασκευασμένα ή προσωρινά κτίσματα των χρήσεων (3.1.1) μέχρι (3.1.1.4).

(3.1.1.6) στα τροχόσπιτα και στους χώρους οργανωμένης κατασκήνωσης.

(3.1.1.7) στα εργοτάξια κατασκευής έργων, στις εγκαταστάσεις πανηγύρεων και παρόμοιες προσωρινές εγκαταστάσεις.

(3.1.1.8) στους λιμένες εξυπηρέτησης σκαφών αναψυχής. Στις ανωτέρω εγκαταστάσεις (3.1.1) έως και (3.1.1.8) περιλαμβάνονται και οι γραμμές τροφοδοσίας συσκευών και μηχανημάτων των ανωτέρω περιπτώσεων καθώς και οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις των καταναλωτών που βρίσκονται έξω από τα κτήρια.

Οι δραστηριότητες της περίπτωσης (3.1.1) της Α' Ειδικότητας νοούνται και ως ειδικότητες των εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων του άρθρου 1 παρ. Α') του π.δ. 12 Σεπτεμβρίου 1935 «Περί διαίρεσεως των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων κατά ειδικότητας και κατηγορίας» (Α' 421), όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε με το β.δ. 14/25 Οκτ. 1937 «Περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως του από 12 Σεπτεμβρίου 1935 Π. Διατάγματος περί διαίρεσεως των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων κατά ειδικότητας και κατηγορίας» (Α' 429).

(3.1.2) σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις του άρθρου 3 παρ. 1 περίπτ. α) υποπερίπτ. αα), ββ), γγ), ζζ), ηη), θθ), ι), ιαια) του ν. 3982/2011.

Οι δραστηριότητες της παρούσας περίπτωσης (3.1.2) νοούνται και ως ειδικότητες του άρθρου 1 παρ. Γ') του π.δ. 12 Σεπτεμβρίου 1935, όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε με το β.δ. 14/25 Οκτ. 1937.

(3.1.3) σε εγκαταστάσεις του άρθρου 3 παρ. 1 περίπτ. α) υποπερίπτ. δδ) του ν.3982/2011, δηλαδή σε εγκαταστάσεις παραγωγής και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων και των συναφών δικτύων μετατροπής, μεταφοράς και μετασχηματισμού του ηλεκτρικού ρεύματος.

Οι δραστηριότητες της παρούσας περίπτωσης (3.1.3) νοούνται και ως ειδικότητες του άρθρου 1 παρ. ΣΤ') του π.δ. 12 Σεπτεμβρίου 1935, όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε με το β.δ. 14/25 Οκτ. 1937.

Σε όλες τις παραπάνω εγκαταστάσεις των περιπτώσεων (3.1.1), (3.1.2) και (3.1.3) περιλαμβάνονται και οι αυτοματισμοί τους. Στις δραστηριότητες του παρόντος δεν περιλαμβάνονται η επισκευή και η συντήρηση των αυτόνομων επιμέρους ηλεκτρονικών εξαρτημάτων των ως άνω ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.

(3.2) **Οι εγκαταστάσεις της Α' Ειδικότητας διακρίνονται ως ακολούθως:**

(3.2.1) Ηλιακά φωτοβολταϊκά συστήματα παραγωγής ενέργειας ισχύος μέχρι 10KW (φωτοβολταϊκά συστήματα μικρής κλίμακας) και τάση έως 1.000 V μεταξύ αγωγού φάσης - γης.

(3.2.2) Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις 1ης Ομάδας, οι οποίες είναι εν γένει οι εγκαταστάσεις με τα κάτωθι χαρακτηριστικά:

(α) Τάση μεταξύ αγωγού φάσης - γης μικρότερη των 1.000 V και

(β) Ισχύς για φωτισμό και συσκευές (συνολικά) μικρότερη των 130 KW, ή

(γ) Ισχύς για μηχανήματα μικρότερη των 150 KW, ή

(δ) Ισχύς για παραγωγή, μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας μικρότερη των 150 KW.

(3.2.3) Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις 2ης Ομάδας οι οποίες είναι εν γένει οι ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις με τα κάτωθι χαρακτηριστικά:

(3.2.3.1) (α) Τάση μεταξύ αγωγού φάσης - γης μεγαλύτερη των 1.000 V και

(β) Ισχύς για φωτισμό και συσκευές (συνολικά) μικρότερη των 130 KW, ή

(γ) Ισχύς για μηχανήματα μικρότερη των 150 KW, ή

(δ) Ισχύς για παραγωγή, μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας μικρότερη των 250 KW.

(3.2.3.2) (α) Τάση μεταξύ αγωγού φάσης - γης μικρότερη των 1.000 V και

(β) Ισχύς για παραγωγή, μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας μεγαλύτερη των 150 KW και μικρότερη των 250 KW.

(3.2.4) Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις 3ης Ομάδας οι οποίες είναι εν γένει οι ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις με τα κάτωθι χαρακτηριστικά:

(3.2.4.1) (α) Τάση μεταξύ αγωγού φάσης - γης μεγαλύτερη των 1.000 V και

(β) Ισχύς για φωτισμό και συσκευές (συνολικά) μεγαλύτερη των 130 KW και μικρότερη των 200 KW, ή

(γ) Ισχύς για μηχανήματα μεγαλύτερη των 150 KW και μικρότερη των 200 KW, ή

(δ) Ισχύς για παραγωγή, μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας μεγαλύτερη των 250 KW και μικρότερη των 600 KW.

\* Ο κωδικός 3.1.2 αφορά στις βιομηχανικές εγκαταστάσεις

\*

Αν η προϋπηρεσία σας αφορά την Α' Ειδικότητα, χρησιμοποιήστε τους κωδικούς από 3.1.1.1 έως 3.1.3 που ταιριάζουν, ώστε να συμπληρώσετε τη στήλη "Κατηγορία Η.Ε." του Πίνακα Προϋπηρεσίας της σελ. 31 του παρόντος Οδηγού 2

(3.2.4.2) (α) Τάση μεταξύ αγωγού φάσης - γης μικρότερη των 1.000 V και

(β) Ισχύς για φωτισμό και συσκευές (συνολικά) μεγαλύτερη των 130 KW και μικρότερη των 200 KW, ή

(γ) Ισχύς για μηχανήματα μεγαλύτερη των 150 KW και μικρότερη των 200 KW, ή

(δ) Ισχύς για παραγωγή, μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας μεγαλύτερη των 250 KW.

(3.2.5) Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις 4ης Ομάδας οι οποίες είναι εν γένει οι ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις με τα κάτωθι χαρακτηριστικά:

(3.2.5.1) (α) Τάση μεταξύ αγωγού φάσης - γης μεγαλύτερη των 1.000 V και

(β) Ισχύς για φωτισμό και συσκευές μεγαλύτερη των 200 KW, ή

(γ) Ισχύς για μηχανήματα μεγαλύτερη των 200 KW, ή

(δ) Ισχύς για παραγωγή, μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας μεγαλύτερη των 600 KW.

(3.2.5.2) (α) Τάση μεταξύ αγωγού φάσης - γης μικρότερη των 1.000 V και

(β) Ισχύς για φωτισμό και συσκευές μεγαλύτερη των 200 KW, ή

(γ) Ισχύς για μηχανήματα μεγαλύτερη των 200 KW.

(3.2.5.3) Εγκαταστάσεις αλεξικέραυνων και ειδικές εγκαταστάσεις αντικεραυνικής προστασίας.

Στις εγκαταστάσεις που αφορούν την παραγωγή, μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος μεγαλύτερης από 250 KW, πρέπει να ορίζεται ο ασκών την συντήρηση της λειτουργίας τους.

(3.3) Ως επαγγελματικές δραστηριότητες Γ' Ειδικότητας ορίζονται αυτές που αφορούν τους φωτοβόλους σωλήνες και επιγραφές.

(3.4) Ως επαγγελματικές δραστηριότητες Δ' Ειδικότητας ορίζονται αυτές που ασκούνται σε εγκαταστάσεις ανελκυστήρων και λοιπών ανυψωτικών μηχανημάτων μεταφοράς και οι οποίες χωρίζονται σε δύο ομάδες, ως εξής:

(3.4.1) Ως εγκαταστάσεις 1ης Ομάδας ορίζονται οι εγκαταστάσεις ανελκυστήρων, κατά την έννοια του άρθρου 1 παρ. 3 της κοινής υπουργικής απόφασης Φ.92/οικ.32803/1308/20.8.97 (Β' 815), όπως αυτή ισχύει κατά την έκδοση του παρόντος, με την οποία ενσωματώθηκε στην ελληνική νομοθεσία η Οδηγία 95/16/ΕΕ.

Οι παραπάνω εγκαταστάσεις περιλαμβάνουν ολόκληρη την ηλεκτρική εγκατάσταση, συμπεριλαμβανομένης της εγκατάστασης φωτισμού του φρεατίου και του θαλάμου, αρχής γενομένης από τον ηλεκτρικό πίνακα κίνησης και φωτισμού της εγκατάστασης του ανελκυστήρα, καθώς και την μηχανολογική εγκατάσταση, συμπεριλαμβανομένων των τυχόν απαιτούμενων μεταλλικών κατασκευών, που απαιτούνται για την αυτόνομη και ασφαλή λειτουργία τους.

(3.4.2) Ως εγκαταστάσεις 2ης Ομάδας ορίζονται οι παρακάτω εγκαταστάσεις των ανυψωτικών και λοιπών μηχανημάτων ανύψωσης και μεταφοράς:

(3.4.2.1) ατέρμονων ανυψωτήρων προσώπων ή φορτίων,

(3.4.2.2) ανυψωτικών μηχανημάτων μεταφοράς προσώπων ή φορτίων μέσω κινούμενων ταινιών ή θαλάμων και κιβωτίων με επίγεια, ή υπέργεια, ή υπόγεια συρματοσχοίνα,

(3.4.2.3) κυλιόμενων σκαλών ή πεζοδρομίων ή ταινιών ανύψωσης σε κεκλιμένο επίπεδο,

(3.4.2.4) ανυψωτικών μηχανημάτων ανύψωσης μέσω αναρρόφησης και μεταφοράς,

(3.4.2.5) ανυψωτικών μηχανημάτων εξυπηρέτησης λεκανών τήξης αλουμίνας εργοστασίων παραγωγής αλουμινίου,

(3.4.2.6) πλατφόρμες εργασίας κινητές ανυψούμενες,

(3.4.2.7) ανυψωτικές γέφυρες οχημάτων άνω των 4μ. και ανυψωτήρες οχημάτων,

τράπεζες ανύψωσης,

(3.4.2.8) ανελκυστήρες για αποθήκευση αγαθών.

4. Τα φυσικά πρόσωπα που ασκούν τις παραπάνω επαγγελματικές δραστηριότητες κατατάσσονται στις εξής βαθμίδες επαγγελματικών προσόντων ανά ειδικότητα:

(4.1) Α' Ειδικότητα:

(4.1.1) 1η Βαθμίδα: Τεχνίτης ηλεκτρολόγος.

(4.1.2) 2η Βαθμίδα: Αρχιτεχνίτης ηλεκτρολόγος.

(4.1.3) 3η Βαθμίδα: Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 1ης Ομάδας.

(4.1.4) 4η Βαθμίδα: Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 2ης Ομάδας.

(4.1.5) 5η Βαθμίδα: Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 3ης Ομάδας.

(4.1.6) 6η Βαθμίδα : Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 4ης Ομάδας.

Τα φυσικά πρόσωπα που κατατάσσονται στις ανώτερες βαθμίδες, ασκούν και τις επαγγελματικές δραστηριότητες των κατώτερων βαθμίδων, εντός της ειδικότητας.

Εντός της Α' Ειδικότητας συστήνεται και η δραστηριότητα του Εγκαταστάτη φωτοβολταϊκών συστημάτων μικρής κλίμακας, η οποία δεν κατατάσσεται σε κάποια βαθμίδα.

(4.2) Β' Ειδικότητα:

(4.2.1) 1η Βαθμίδα: Τεχνίτης ηλεκτρολόγος.

(4.2.2) 2η Βαθμίδα: Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος.

Τα φυσικά πρόσωπα που κατατάσσονται στην ανώτερη βαθμίδα, ασκούν και τις επαγγελματικές δραστηριότητες των κατώτερων βαθμίδων, εντός της ειδικότητας.

(4.3) Δ' Ειδικότητα:

(4.3.1) 1η Βαθμίδα: Τεχνίτης ηλεκτρολόγος.

(4.3.2) 2η Βαθμίδα: Αρχιτεχνίτης ηλεκτρολόγος.

(4.3.3) 3η Βαθμίδα: Συντηρητής ηλεκτρολόγος.

(4.3.4) 4η Βαθμίδα: Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 1ης Ομάδας.

(4.3.5) 5η Βαθμίδα: Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 2ης Ομάδας.

Τα φυσικά πρόσωπα που κατατάσσονται στις ανώτερες βαθμίδες, ασκούν και τις επαγγελματικές δραστηριότητες των κατώτερων βαθμίδων, εντός της ειδικότητας.

### Άρθρο 3 Προϋποθέσεις Άσκησης Επαγγελματικής Δραστηριότητας

1. Για την άσκηση των επαγγελματικών δραστηριοτήτων του παρόντος από τον τεχνίτη, τον αρχιτεχνίτη, τον συντηρητή ή τον εγκαταστάτη ηλεκτρολόγο, ο τεχνίτης οφείλει να έχει βεβαίωση αναγγελίας, ενώ ο αρχιτεχνίτης, ο συντηρητής και ο εγκαταστάτης οφείλουν να έχουν την αντίστοιχη άδεια ή βεβαίωση αναγγελίας του αρχιτεχνίτη ή συντηρητή ή εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου.

2. Οι προϋποθέσεις για την απόκτηση της βεβαίωσης αναγγελίας ή της άδειας, όπως εξειδικεύονται στο άρθρο 5, είναι:

(α) Τα κατωτέρω δικαιολογητικά:

(αα) Αντίγραφο αντίστοιχου τίτλου σπουδών,

(ββ) Τα κατά περίπτωση απαιτούμενα στοιχεία τεκμηρίωσης προϋπηρεσίας, σύμφωνα με το άρθρο 11 του παρόντος, ή πιστοποιητικό παρακολούθησης ειδικών προγραμμάτων επαγγελματικής κατάρτισης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4 του ν. 3982/2011 ή πιστοποιητικό παρακολούθησης προγράμματος επαγγελματικής κατάρτισης σε ηλιακά φωτοβολταϊκά συστήματα μικρής

\*

Αν η προϋπηρεσία σας αφορά τη Δ' Ειδικότητα, χρησιμοποιήστε τους κωδικούς από 3.4.1 έως 3.4.2.8 που ταιριάζουν, ώστε να συμπληρώσετε τη στήλη "Κατηγορία Η.Ε." του Πίνακα Προϋπηρεσίας της σελ. 31 του παρόντος Οδηγού 2

# Υπόδειγμα Υπεύθυνης Δήλωσης Καλής Εκτέλεσης Εργασιών <sup>1</sup>

(συντάξτε τη δήλωση βάσει των παρακάτω)

Η υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης εργασιών συντάσσεται από τον εγκαταστάτη ηλεκτρολόγο ή τον έχοντα προς τούτο το δικαίωμα και περιέχει:

1. Τα στοιχεία του εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου ή του έχοντος προς τούτο το δικαίωμα (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο, ΑΦΜ), ο αριθμός και η περιγραφή της επαγγελματικής του άδειας ή της βεβαίωσης αναγγελίας, καθώς και η εκδούσα αρχή
2. Η διεύθυνση και η περιγραφή της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, στην οποία συμπεριλαμβάνονται η αναγραφή των υλικών και εξαρτημάτων που χρησιμοποιήθηκαν και, όπου απαιτείται, οι αντίστοιχες προδιαγραφές
3. Τα στοιχεία του μελετητή (όταν απαιτείται μελέτη)
4. Οι κανονισμοί σύμφωνα με τους οποίους έγινε η εγκατάσταση
5. Η τήρηση των υποχρεώσεων που προβλέπονται στο άρθρο 12 του παρόντος διατάγματος
6. Τα στοιχεία του ιδιοκτήτη του κτιρίου, του οικοπέδου ή γηπέδου στο οποίο εκτελέστηκαν οι εγκαταστάσεις ή του διαχειριστή αν πρόκειται για κοινόχρηστο κτήριο ή οικόπεδο
7. Η εγγύηση καλής λειτουργίας και η ασφάλιση επαγγελματικής ευθύνης
8. Τα στοιχεία του τιμολογίου παροχής υπηρεσιών και ειδικότερα ο αριθμός και η ημερομηνία έκδοσής του. Εάν χρησιμοποιήθηκε συνεργείο πρέπει επίσης να αναφέρονται τα ονόματα των φυσικών προσώπων που εργάστηκαν στο έργο ως τεχνίτες, αρχιτεχνίτες ή εγκαταστάτες με τον αριθμό της βεβαίωσης αναγγελίας ή της επαγγελματικής τους άδειας αντίστοιχα, καθώς και ο αριθμός των ημερομισθίων που πραγματοποίησαν. Επιπλέον, για την περίπτωση εργασιών σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις Α΄ Ειδικότητας, πρέπει να αναφέρονται τα ονόματα των φυσικών προσώπων που εργάστηκαν ως βοηθητικό προσωπικό σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4 παράγραφος 8 του παρόντος διατάγματος

---

<sup>1</sup> ΠΔ 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α΄/12-6-2013), σελ. 2111

**ΑΙΤΗΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**

**ΑΙΤΗΣΗ**

ΟΝΟΜΑ:.....  
ΕΠΩΝΥΜΟ:.....  
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ:.....  
ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ:.....  
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....  
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....  
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ:.....  
ΚΑΤΟΙΚΟΣ:.....  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ(ΟΔΟΣ-ΑΡΙΘΜΟΣ):...  
.....  
ΣΥΝΟΙΚΙΑ:.....  
ΤΑΧΥΔΡ.ΚΩΔΙΚΑΣ:.....  
ΑΡΙΘ.ΑΣΤ.ΤΑΥΤΟΤ:.....  
ΗΜΕΡ.ΕΚΔ.ΤΑΥΤΟΤ:.....  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ:.....  
ΑΦΜ:.....  
Δ.Ο.Υ:.....

**ΠΡΟΣ:**

Μ.Ε.Θ.  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ Χορήγησης Αδειών  
Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών  
Πόρων & Επαγγελμάτων

Σας παρακαλώ να  
μου χορηγήσετε την Άδεια του

.....

Ο/Η Αιτ.....

(Συμπληρώνεται από την υπηρεσία μας)

ΑΡΙΘΜ.ΜΗΤΡΩΟΥ:.....  
ΑΡΙΘΜ.ΑΔΕΙΑΣ:.....

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΠΤΥΧΙΩΝ

- ❑ Στον πίνακα που ακολουθεί μπορείτε να δείτε ποια πτυχία δίνουν επαγγελματικά δικαιώματα ηλεκτρολόγου, καθώς και ποιες συγκεκριμένες ηλεκτρολογικές δραστηριότητες μπορείτε να αναγγείλετε βάσει του πτυχίου σας
- ❑ Μπορείτε επίσης να δείτε το χρόνο προϋπηρεσίας που χρειάζεστε βάσει του πτυχίου σας για την πρώτη επόμενη άδεια που δικαιούστε
- ❑ Μην ξεχνάτε! Το πτυχίο από μόνο του δεν αρκεί για τη νόμιμη άσκηση της επαγγελματικής δραστηριότητας. Πρέπει να κάνετε αίτηση στην υπηρεσία μας για την έκδοση βεβαίωσης αναγγελίας

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΠΤΥΧΙΩΝ

| ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ  | ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ               | <b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ ΓΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΕΤΕ ΔΙΚΑΙΩΜΑ</b><br>(1 εργάσιμη ημέρα = 8 ώρες<br>1 μήνας = 25 εργάσιμες ημέρες<br>1 έτος = 300 εργάσιμες ημέρες)<br><br>*Για λεπτομέρειες αναφορικά με το τι ακριβώς πρέπει να αφορά η προϋπηρεσία σας, δείτε το κεφάλαιο «Αναβάθμιση Αδειών» |
|---|-----------------------------------|---|
| <b>ΕΠΑ.Σ</b>  |                                   |   |
| Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Εργασιών                            | Τεχνίτης Α΄, Γ΄ & Δ΄              | 2 έτη   |
| <b>ΕΠΑ.Λ</b>  |                                   |   |
| Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων                                | Τεχνίτης Α΄, Γ΄ & Δ΄              | 2 έτη   |
| Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων & Δικτύων | Τεχνίτης Α΄, Γ΄ & Δ΄              | 2 έτη   |
| <b>ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΟ ΕΤΟΣ – ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ</b>                   |                                   |   |
| Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων & Δικτύων | Τεχνίτης Α΄, Γ΄ & Δ΄              | 1 έτος  |
| <b>ΙΕΚ</b>  |                                   |   |
| Τεχνικός Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων                | Τεχνίτης Α΄, Γ΄ & Δ΄              | 1 έτος  |
| Τεχνικός Ανελκυστήρων                                       | Τεχνίτης Α΄ & Γ΄, Αρχιτεχνίτης Δ΄ | 1 έτος για Αρχιτεχνίτης Α΄ & Γ΄, για Συντηρητή ή Εγκαταστάτη Δ΄ ειδικότητας δείτε τις σελ. 21 & 22 του οδηγού   |
| Τεχνικός Αυτοματισμών                                       | Τεχνίτης Γ΄ & Δ΄                  | 1 έτος  |
| <b>ΤΕΛ</b>  |                                   |   |
| Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων                         | Τεχνίτης Α΄, Γ΄ & Δ΄              | 2 έτη   |
| <b>Ε.Π.Λ.</b>   |                                   |   |
| Ηλεκτρολόγων Γενικών Εφαρμογών                              | Τεχνίτης Α΄, Γ΄ & Δ΄              | 2 έτη   |
| <b>Τ.Ε.Ε. Β΄ ΚΥΚΛΟΥ</b>                                     |                                   |   |
| Εγκαταστάσεων Κτιρίων & Βιομηχανικών Χώρων                  | Τεχνίτης Α΄, Γ΄ & Δ΄              | 2 έτη   |
| <b>Τ.Ε.Ε. Α΄ ΚΥΚΛΟΥ</b>                                     |                                   |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων                   | Τεχνίτης Α', Γ' & Δ'  | για άδεια Αρχιτεχνίτη Α' ή Δ' ειδικότητας: 30 μήνες στις αντίστοιχες εγκαταστάσεις<br><br>για άδεια Εγκαταστάτη Γ' Ειδικότητας: 30 μήνες σε εγκαταστάσεις Γ' ειδικότητας, εκ των οποίων 10 μήνες σε υλοποίηση των εν λόγω εγκαταστάσεων |
| <b>Τ.Ε.Σ.</b>  |   |   |
| Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων                    | Τεχνίτης Α', Γ' & Δ'  | για άδεια Αρχιτεχνίτη Α' ή Δ' ειδικότητας: 30 μήνες στις αντίστοιχες εγκαταστάσεις<br><br>για άδεια Εγκαταστάτη Γ' Ειδικότητας: 30 μήνες σε εγκαταστάσεις Γ' ειδικότητας, εκ των οποίων 10 μήνες σε υλοποίηση των εν λόγω εγκαταστάσεων |
| <b>ΤΕΙ</b>   |   |   |
| ΤΕΙ Ηλεκτρολογίας                                      | Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 3 <sup>ης</sup> Ομάδας Α' Ειδικότητας,<br>Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Γ' Ειδικότητας,<br>Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 1 <sup>ης</sup> & 2 <sup>ης</sup> Ομάδας Δ' Ειδικότητας,<br>Συντηρητής Ηλεκτρολόγος Δ' Ειδικότητας |   |
| ΤΕΙ Ενεργειακής Τεχνολογίας (ηλεκτρολογική κατεύθυνση) | Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 3 <sup>ης</sup> Ομάδας Α' Ειδικότητας,<br>Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Γ' Ειδικότητας,<br>Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 1 <sup>ης</sup> & 2 <sup>ης</sup> Ομάδας Δ' Ειδικότητας,<br>Συντηρητής Ηλεκτρολόγος Δ' Ειδικότητας |   |
| ΤΕΙ Μηχανολογίας                                       | Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 2 <sup>ης</sup> Ομάδας Α' Ειδικότητας,<br>Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Γ' Ειδικότητας,<br>Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 1 <sup>ης</sup> & 2 <sup>ης</sup> Ομάδας Δ' Ειδικότητας,<br>Συντηρητής Ηλεκτρολόγος Δ' Ειδικότητας |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| ΤΕΙ Ενεργειακής Τεχνολογίας<br>(μηχανολογική κατεύθυνση)   | Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 2 <sup>ης</sup> Ομάδας<br>Α' Ειδικότητας,<br>Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Γ'<br>Ειδικότητας,<br>Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 1 <sup>ης</sup> & 2 <sup>ης</sup><br>Ομάδας Δ' Ειδικότητας,<br>Συντηρητής Ηλεκτρολόγος Δ' Ειδικότητας |  |
| <b>Πολυτεχνείο</b>   |  |  |
| Μηχανικοί του Άρθρου 1 του Ν.6422/1934<br>[Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί, Ηλεκτρολόγοι<br>Μηχανικοί & Μηχανικοί Υπολογιστών,<br>Μηχανολόγοι Μηχανικοί, Ναυπηγοί,<br>Μεταλλουργοί-Μεταλλειολόγοι, Χημικοί<br>Μηχανικοί, Ηλεκτρονική Μηχανικοί] | Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 4 <sup>ης</sup> Ομάδας<br>Α' Ειδικότητας,<br>Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Γ'<br>Ειδικότητας,<br>Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 1 <sup>ης</sup> & 2 <sup>ης</sup><br>Ομάδας Δ' Ειδικότητας,<br>Συντηρητής Ηλεκτρολόγος Δ' Ειδικότητας |  |
| Λοιποί Μηχανικοί   | Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 2 <sup>ης</sup> Ομάδας<br>Α' Ειδικότητας,<br>Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Γ'<br>Ειδικότητας,<br>Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 1 <sup>ης</sup> & 2 <sup>ης</sup><br>Ομάδας Δ' Ειδικότητας,<br>Συντηρητής Ηλεκτρολόγος Δ' Ειδικότητας |  |



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
& ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ

26<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 64,  
ΤΚ 546 27  
Θεσσαλονίκη

2<sup>ος</sup> όροφος  
γραφεία 26α, 27 & 28

Τηλέφωνα:  
2313 325 520  
2313 325 439  
2313 325 476  
2313 325 511  
2313 325 444  
2313 325 452

- ❑ Οι κάτοικοι το νομού Θεσσαλονίκης καταθέτουν τις αιτήσεις τους στην υπηρεσία μας, στην ανωτέρω διεύθυνση. Αν είστε κάτοικος άλλου νομού, απευθυνθείτε στην αντίστοιχη Περιφερειακή Ενότητα
- ❑ Αν η περίπτωση σας δεν εμπίπτει στις περιπτώσεις που περιγράφει ο οδηγός αυτός ή χρειάζεστε οποιαδήποτε διευκρίνιση, απευθυνθείτε στην υπηρεσία μας