

ΤΙ ΚΑΝΩ ΜΕΤΑ ΤΟ ΠΤΥΧΙΟ

Οι απόφοιτοι των ΕΠΑΛ έχουν την ιδιότητα του **ΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (1η βαθμίδα)**

Οι κάτοχοι:

(I) (α) πτυχίου Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑΛ)

ειδικότητας Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων

(β) πτυχίου των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ) ειδικοτήτων Τεχνικός Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Τεχνικός Ανελκυστήρων,

(γ) πτυχίου Επαγγελματικής Σχολής (ΕΠΑΣ) ειδικότητας Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Εργασιών

αναγγέλλουν την έναρξη άσκησης της δραστηριότητας του τεχνίτη ηλεκτρολόγου με αίτηση/υπεύθυνη δήλωση, και αποκτούν το δικαίωμα άσκησης των επαγγελματικών δραστηριοτήτων του τεχνίτη ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας, (+ 2ετή προϋπηρεσία), σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΚΑΙΣΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΔΑΦΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Π. Ε. ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ταχ. Δ/ση : Ελ. Βενιζέλου 283
Ταχ. Κώδικας : 176 74 Καλλιθέα
Πληροφορίες : Παν. Τσουκλάς
Τηλ. : 2132100127
FAX : 2132100191
E-mail : anapyksint1@patt.gov.gr

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ
ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘ. Αρ. Πρωτ. 2132695 ΑΝ ΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΚΑΙΣΙΜΑΤΟΣ Αρ. Μητρώου Κατόχου: ΝΑ-21.6838

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ

Αριθμός Βεβαίωσης: ΝΑ - 800

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΟΧΟΥ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ

ΟΝΟΜΑ
ΕΠΩΝΥΜΟ
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ : ΠΕΤΡΟΣ
ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ : 1994
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ : ΑΘΗΝΑ
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ : ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ : 1148/1621/22-06-2016 ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΑ.Σ. ειδικότητας ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.

Η Βεβαίωση Αναγγελίας χορηγείται σε εφαρμογή του ν. 3982/2011 «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματιών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πόρων και άλλες διατάξεις - Μέρος Πρώτο» και του ΠΔ 108/2013 (Α' 141), που έχει εκδοθεί σε εκτέλεση του Νόμου αυτού.

Με την παρούσα βεβαιώνεται ότι ο κάτοχός της έχει το δικαίωμα άσκησης των παρακάτω δραστηριοτήτων:

- 1) Του Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας, όπως αυτές ορίζονται στο Π.Δ.108/2013 (ΦΕΚ Α' 141/12.06.2013) από την 17/03/2017.
- 2) Του Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Γ' Ειδικότητας, όπως αυτές ορίζονται στο Π.Δ.108/2013 (ΦΕΚ Α' 141/12.06.2013) από την 17/03/2017.
- 3) Του Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Δ' Ειδικότητας, όπως αυτές ορίζονται στο Π.Δ.108/2013 (ΦΕΚ Α' 141/12.06.2013) από την 17/03/2017.

ΚΑΛΛΙΘΕΑ, 22 - 03 - 2017
Με εντολή Αντιπεριφερειάρχη
Α.Ο Τμηματάρχης
α/α

Παν. Χατζηπαρορσκειυός
ΠΕ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΩΝ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΕΠΠΑΣ

Η αίτηση κατατίθεται στην αρμόδια υπηρεσία της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων (τμήμα Επαγγελματιών)

Το Τμήμα Επαγγελματιών είναι αρμόδιο ιδίως για την έκδοση, τον έλεγχο και τη χορήγηση όλων των αδειών άσκησης επαγγέλματος που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.

Επιπλέον είναι αρμόδιο για τα θέματα προγραμματισμού και διενέργειας εξετάσεων που αφορούν στα τεχνικά επαγγέλματα.

Η αίτηση συνοδεύεται από τα εξής δικαιολογητικά:

(α) Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου και, εφόσον πρόκειται για πολίτη εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης άδεια εργασίας ή παραμονής που εκδίδεται σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

(β) Το παράβολο που καθορίζεται δυνάμει του άρθρου 5 παρ. 13 και 15 του ν. 3982/2011. (Από τράπεζα)

(γ) Αντίγραφο του αντίστοιχου τίτλου σπουδών.

Η ως άνω υπηρεσία εκδίδει σχετική βεβαίωση αναγγελίας.

Σύμφωνα με το Π.Δ. 41/88 οι απόφοιτοι των ΕΠΑΛ του Ηλεκτρολογικού τομέα της ειδικότητας «Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Εργασιών» χωρίς προϋπηρεσία και χωρίς εξετάσεις, αποκτούν τις παρακάτω Άδειες Ηλεκτροτεχνίτη από το Υπουργείο Βιομηχανίας Έρευνας και Τεχνολογίας :

Άδειες Ηλεκτροτεχνίτη (Α΄, Γ΄, Δ΄ ειδικότητας):

1. Ειδικότητας Φωτισμού (Α΄ ειδικότητα)
2. Ειδικότητας Κίνησης (Γ΄ ειδικότητα)
3. Ειδικότητας Ανελκυστήρων, με συμπλήρωση του 20ου έτους της ηλικίας τους (Δ΄ ειδικότητα)

Οι παραπάνω άδειες δεν δίνουν το δικαίωμα αυτοτελούς εργασίας. Είναι οι πρώτες άδειες που παρέχουν απλώς το δικαίωμα να δουλέψει κάποιος σαν ειδικευμένος τεχνίτης υπό την εποπτεία και ευθύνη αδειούχου εγκαταστάτη.

Άδειες Ηλεκτρολόγων Α Ειδικότητας

ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (μετά από προϋπηρεσία-χωρίς εξέταση)

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΧΟΥ Επαγγελματικά δικαιώματα κατόχου:

Ο αρχιτεχνίτης ηλεκτρολόγος Α' Ειδικότητας είναι το φυσικό πρόσωπο, το οποίο υπό την εποπτεία εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας ή του έχοντος το προς τούτο δικαίωμα, 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 μετά από εξετάσεις.

(2η βαθμίδα)

Μετά την έκδοση της βεβαίωσης αναγγελίας, οι τεχνίτες ηλεκτρολόγοι:

(α) εάν είναι κάτοχοι διπλώματος **ΙΕΚ**, αφού αποκτήσουν προϋπηρεσία ενός έτους στην Α' ειδικότητα,

(β) εάν είναι κάτοχοι πτυχίου **ΕΠΑΣ** ή **ΕΠΑΛ**, αφού αποκτήσουν (2) διετή προϋπηρεσία στην Α' ειδικότητα,

, υποβάλλουν στην αρμόδια υπηρεσία της οικείας Περιφέρειας (είναι το Τμήμα της Διεύθυνσης Ανάπτυξης, που χορηγεί μια σειρά από Τεχνικές Άδειες Επαγγέλματος, κυρίως Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών ειδικοτήτων) αίτηση/υπεύθυνη δήλωση, προκειμένου να αποκτήσουν την άδεια του αρχιτεχνίτη ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας χωρίς εξετάσεις.

Η αίτηση αυτή συνοδεύεται από τα εξής δικαιολογητικά:

(α) Δύο πρόσφατες φωτογραφίες,

(β) Το παράβολο που καθορίζεται δυνάμει του άρθρου 5 παρ. 13 και 15 του ν. 3982/2011 και

(γ) Τα 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.

Πώς μπορώ να αποδείξω την εμπειρία ή την προϋπηρεσία μου στο επάγγελμα;

Με γραπτή βεβαίωση προϋπηρεσίας από τον εργοδότη, ο οποίος είναι αδειούχος εγκαταστάτης ή έχων το επαγγελματικό δικαίωμα (μηχανολόγος-ηλεκτρολόγος του Πολυτεχνείου ή απόφοιτος ΤΕΙ Ηλεκτρολογίας) έχων στην κατοχή του την επαγγελματική άδεια της ειδικότητας στην οποία έχει γίνει η προϋπηρεσία.

Δηλαδή: για να πάρετε την άδεια ηλεκτρολόγου Α' ειδικότητας, η προϋπηρεσία πρέπει να έχει γίνει υπό την επίβλεψη Ηλεκτρολόγου Εγκαταστάτη Α' ειδικότητας .

Οι βεβαιώσεις προϋπηρεσίας πρέπει να θεωρούνται για το ακριβές του περιεχομένου τους (χρόνος-ειδικότητα) από την οικεία Επιθεώρηση Εργασίας.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 1^{ΗΣ} ΟΜΑΔΑΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ **(μετά από προϋπηρεσία και εξέταση)**

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΧΟΥ Επαγγελματικά δικαιώματα κατόχου:

Ο εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 1^{ης} 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, προϊστάται και συντονίζει τις εργασίες που εκτελούντα 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 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.

(3η βαθμίδα)

Οι κάτοχοι

(α) άδειας αρχιτεχνίτη ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας, αφού αποκτήσουν, από την έκδοση της άδειας αρχιτεχνίτη, **προϋπηρεσία τριανταέξι (36) μηνών σε εγκαταστάσεις της Α' Ειδικότητας**, δώδεκα (12) μήνες εκ των οποίων θα πρέπει να έχουν αποκτηθεί στην κατασκευή εγκαταστάσεων της Α' Ειδικότητας

και, εξ αυτών, οι έξι (6) μήνες στην κατασκευή εγκαταστάσεων παραγωγής, μεταφοράς, μετασχηματισμού ή διανομής ηλεκτρικής ενέργειας,

(β) άδειας εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου φωτοβολταϊκών συστημάτων μικρής κλίμακας, αφού αποκτήσουν, από την έκδοση της άδειας εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου φωτοβολταϊκών συστημάτων μικρής κλίμακας, προϋπηρεσία εικοσιτεσσάρων (24) μηνών σε εγκαταστάσεις της Α΄ Ειδικότητας, η η οποία τουλάχιστον για οκτώ (8) μήνες θα πρέπει να έχει αποκτηθεί στην κατασκευή εγκαταστάσεων της Α΄ Ειδικότητας,

υποβάλλουν στην αρμόδια υπηρεσία της οικείας Περιφέρειας αίτηση/υπεύθυνη δήλωση, **προκειμένου να αποκτήσουν την άδεια του εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου 1ης Ομάδας Α΄ Ειδικότητας.**

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 2ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ **(μετά από προϋπηρεσία και εξέταση)**

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΧΟΥ

Επαγγελματικά δικαιώματα κατόχου:

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, προϊστάται και συντονίζει τις εργασίες που εκτελούνται 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 σύμφωνα με το άρθρο 12 του π.δ. 108/2013.

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.

(4η βαθμίδα)

Οι κάτοχοι άδειας εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου 1ης Ομάδας Α΄ Ειδικότητας, αφού αποκτήσουν, από την έκδοση της άδειας εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου 1ης Ομάδας Α΄ Ειδικότητας, προϋπηρεσία εικοσιτεσσάρων (24) μηνών σε εγκαταστάσεις της Α΄ Ειδικότητας, δώδεκα (12) μήνες εκ των οποίων θα πρέπει να έχουν αποκτηθεί σε εγκαταστάσεις τάσης μεγαλύτερης των 1000V, και εξ αυτών, οι τέσσερις (4) μήνες στην κατασκευή εγκαταστάσεων παραγωγής, μεταφοράς, μετασχηματισμού ή διανομής ηλεκτρικής ενέργειας

τάσης μεγαλύτερης των 1000V, υποβάλλουν στην αρμόδια υπηρεσία της οικείας Περιφέρειας αίτηση/υπεύθυνη δήλωση, **προκειμένου να αποκτήσουν την άδεια του εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου 2ης Ομάδας Α' Ειδικότητας.**

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 3^{ΗΣ} ΟΜΑΔΑΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
(μετά από προϋπηρεσία και εξέταση)

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΧΟΥ
Επαγγελματικά δικαιώματα κατόχου:

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, προϊστάται 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 4^{ης} Ομάδας Α' Ειδικότητας και εκδίδει υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης σύμφωνα με το άρθρο 12 του π.δ. 108/2013.

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.

(5η βαθμίδα)

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 4^{ΗΣ} ΟΜΑΔΑΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
(μετά από προϋπηρεσία και εξέταση)

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΧΟΥ

Επαγγελματικά δικαιώματα κατόχου:

Ο εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 4ης Ομάδας Α' Ειδικότητας είναι το φυσικό πρόσωπο, το οποίο εντός της 1ης, 2ης, 3ης και 4^{ης} 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, προϊστάται 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 του π.δ. 108/2013.

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.

(6η βαθμίδα)

**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ
(μετά από προυπηρεσία και εξέταση)**

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΧΟΥ
Επαγγελματικά δικαιώματα κατόχου:

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 την μελέτη του φωτοβολταϊκού συστήματος, όπου αυτή απαιτείται, κατασκευάζει, επισκευάζει, ελέγχει και συντηρεί το φωτοβολταϊκό σύστημα.

Είναι υπεύθυνος για τις εκτελούμενες εργασίες, προϊστάται 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, εφόσον δεν έχει κάνει χρήση των διατάξεων του άρθρου 24 του ν. 4062/2012, και εκδίδει υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης σύμφωνα με το άρθρο 12 του π.δ. 108/2013

A. Οι κάτοχοι

άδειας αρχιτεχνίτη ηλεκτρολόγου Α΄ Ειδικότητας, αφού αποκτήσουν από την έκδοση της άδειας του αρχιτεχνίτη προϋπηρεσία δώδεκα (12) μηνών σε φωτοβολταϊκά συστήματα μικρής κλίμακας εκ των οποίων τουλάχιστον τρεις (3) μήνες στην υλοποίηση μελετών, όπου αυτή απαιτείται, ή στην κατασκευή/τοποθέτηση/εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων μικρής κλίμακας, υποβάλλουν αίτηση/υπεύθυνη δήλωση, υπόδειγμα της οποίας παρέχεται στο παράρτημα Α, στην αρμόδια υπηρεσία της οικείας Περιφέρειας, **προκειμένου να αποκτήσουν την άδεια του εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου φωτοβολταϊκών συστημάτων μικρής κλίμακας μετά από επιτυχή εξέταση**

B. Οι κάτοχοι πιστοποιητικού παρακολούθησης προγράμματος επαγγελματικής κατάρτισης σε ηλιακά φωτοβολταϊκά συστήματα μικρής κλίμακας, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 24 του ν. 4062/2012, το οποίο πρόγραμμα παρέχει κατάλληλες δεξιότητες που αντιστοιχούν σε τριετή εκπαίδευση στον τομέα αυτόν, αναγγέλλουν την έναρξη άσκησης της δραστηριότητας του εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου με αίτηση/υπεύθυνη δήλωση, και **αποκτούν το δικαίωμα άσκησης των επαγγελματικών δραστηριοτήτων του εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου φωτοβολταϊκών συστημάτων μικρής κλίμακας**, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 5 π αρ. 11 του ν. 3982/2011

Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος φωτοβολταϊκών συστημάτων μικρής κλίμακας.

<https://sites.google.com/site/santonopouloussa/Kalos-Hlthate/demosia-diabouleuse-schediou-pd-gia-elektrologous/technites-elektrologos-a-eidikotetas/enkatastates-elektrologos-photoboltaiekon-systematon-mikres-klimakas>

Άδειες Άσκησης Επαγγέλματος Ηλεκτρολόγου Α Ειδικότητας

<https://sites.google.com/site/santonopouloussa/Kalos-Hlthate/demosia-diabouleuse-schediou-pd-gia-elektrologous/adeies-askeses-epangelmatos-elektrologou>

ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Α-Γ-Δ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

<https://sites.google.com/site/santonopouloussa/Kalos-Hlthate/demosia-diabouleuse-schediou-pd-gia-elektrologous/technites-elektrologos-a-eidikotetas/eidikotetes-elektrologon/prouepotheseis-askeses-epangelmatikes-drasteriotetas-elektrologou>

Τον Καθορισμό ειδικοτήτων και βαθμίδων επαγγελματικών προσόντων για την επαγγελματική δραστηριότητα της εκτέλεσης, συντήρησης, επισκευής και λειτουργίας ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και προϋποθέσεις για την άσκηση της δραστηριότητας αυτής από φυσικά πρόσωπα μπορείτε να τον βρείτε στο [ΠΔ108/2013](#)

Στις 05/09/2013 δημοσιεύθηκε η νέα Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ Β΄ 2190) η οποία περιέχει μεταξύ άλλων και την εξεταστέα ύλη για την εξάσκηση επαγγέλματος των αδειούχων ηλεκτρολόγων εγκαταστατών.

Την εξεταστέα ύλη μπορείτε να την βρείτε [εδώ](#)

Αναλυτικά τις ειδικότητες με τις ομάδες και τις βαθμίδες τους θα τις δείτε [εδώ](#)

Ποια είναι τα όρια τάσης και ισχύος για τις επαγγελματικές άδειες Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α΄ Ειδικότητας 1^{ης}, 2^{ης}, 3^{ης} & 4^{ης} ομάδας σύμφωνα με το ΠΔ 108/12-6-2013 (Άρθρο 2, Παράγραφοι 3.2.2 – 3.2.5);

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας – 1ης Ομάδας:

- α) Τάση μεταξύ αγωγού φάσης – γης μικρότερη των 1.000 V
- β) Ισχύς για Φωτισμό και Συσκευές (συνολικά) μικρότερη των 130 kw
- γ) Ισχύς για μηχανήματα μικρότερη των 150 kw
- δ) Ισχύς για παραγωγή, μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας μικρότερη των 150 kw

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας – 2ης Ομάδας:

- α) Τάση μεταξύ αγωγού φάσης – γης μεγαλύτερη των 1.000 V
- β) Ισχύς για Φωτισμό και Συσκευές (συνολικά) μικρότερη των 130 kw

γ) Ισχύς για μηχανήματα **μικρότερη των 150 kw**
δ) Ισχύς για παραγωγή, μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας **μικρότερη των 250 kw** , και επίσης

α) Τάση μεταξύ αγωγού φάσης – γης μικρότερη των 1.000 V

β) Ισχύς για παραγωγή, μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας **μεγαλύτερη των 150 kw και μικρότερη των 250 kw**

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας – 3ης Ομάδας:

α) Τάση μεταξύ αγωγού φάσης – γης μεγαλύτερη των 1.000 V

β) Ισχύς για Φωτισμό και Συσκευές (συνολικά) **μεγαλύτερη των 130 kw και μικρότερη των 200 kw**

γ) Ισχύς για μηχανήματα **μεγαλύτερη των 150 kw και μικρότερη των 200 kw**

δ) Ισχύς για παραγωγή, μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας **μεγαλύτερη των 250 kw και μικρότερη των 600 kw**, και επίσης

α) Τάση μεταξύ αγωγού φάσης – γης μικρότερη των 1.000 V

β) Ισχύς για Φωτισμό και Συσκευές (συνολικά) **μεγαλύτερη των 130 kw και μικρότερη των 200 kw**

γ) Ισχύς για μηχανήματα **μεγαλύτερη των 150 kw και μικρότερη των 200 kw**

δ) Ισχύς για παραγωγή, μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας **μεγαλύτερη των 250 kw**

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας – 4ης Ομάδας:

α) Τάση μεταξύ αγωγού φάσης – γης μεγαλύτερη των 1.000 V

β) Ισχύς για Φωτισμό και Συσκευές (συνολικά) **μεγαλύτερη των 200 kw**

γ) Ισχύς για μηχανήματα **μεγαλύτερη των 200 kw**

δ) Ισχύς για παραγωγή, μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας **μεγαλύτερη των 600 kw**, και επίσης

α) Τάση μεταξύ αγωγού φάσης – γης μικρότερη των 1.000 V

β) Ισχύς για Φωτισμό και Συσκευές (συνολικά) **μεγαλύτερη των 200 kw**

γ) Ισχύς για μηχανήματα **μεγαλύτερη των 200 kw**, και επίσης εγκαταστάσεις αλεξικέραυνων και ειδικές εγκαταστάσεις αντικεραυνικής προστασίας