



Π.Ο.Σ.Ε.Η.
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΣΩΜΑΤΕΙΩΝ
ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ



Π.Ο.Σ.Ε.Η.
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΣΩΜΑΤΕΙΩΝ
ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ

Έδρα: Πλ. Ελευθερίας 2, Τ.Κ: 10553, Αθήνα, Τηλ. : 2103248455, Fax: 2103211630
Web Site: <http://www.poseh.gr>, Email: info@poseh.gr, posei@otenet.gr

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ 108/12-6-2013 (ΦΕΚ Β' 141/2013)

«Αναλυτικοί Πίνακες Επαγγελματικών Αδειών Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας»



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Προεδρικό Διάταγμα 108/12-6-2013 (ΦΕΚ Α΄ 141/2013)

<u>Α/Α</u>	<u>Επαγγελματικές Άδειες</u>
1	Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας
2	Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας
3	Εγκαταστάτης Φ/Β Συστημάτων Μικρής Κλίμακας μέχρι 10 kw
4	Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας 1ης Ομάδας
5	Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας 2ης Ομάδας
6	Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας 3ης Ομάδας
7	Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας 4ης Ομάδας

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας

Επαγγελματικά Δικαιώματα: Το φυσικό πρόσωπο που υπό τις οδηγίες και τη συνεχή καθοδήγηση Αρχιτεχνίτη ή Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου, υλοποιεί την μελέτη της ηλεκτρικής εγκατάστασης (όπου αυτή απαιτείται), κατασκευάζει, επισκευάζει, ελέγχει και συντηρεί την ηλεκτρολογική εγκατάσταση. Η προαναφερόμενη εργασία του Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου υπό τις οδηγίες και τη συνεχή καθοδήγηση Αρχιτεχνίτη ή Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου, απαιτεί την φυσική παρουσία των εν λόγω αδειούχων ανώτερης βαθμίδας στον τόπο που εκτελείται η εργασία, οι οποίοι μπορούν ταυτόχρονα να εκτελούν και τα λοιπά τους καθήκοντα. Ο Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος αποκτά προϋπηρεσία για την απόκτηση της άδειας Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου.

Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας

Επαγγελματικά Δικαιώματα: Το φυσικό πρόσωπο που υπό την εποπτεία Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου, υλοποιεί την μελέτη της ηλεκτρικής εγκατάστασης (όπου αυτή απαιτείται), κατασκευάζει, επισκευάζει, ελέγχει και συντηρεί την ηλεκτρολογική εγκατάσταση. Ο Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος αποκτά προϋπηρεσία



για την διατήρηση της υφιστάμενης άδειας ή για την απόκτηση της άδειας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου.

Εγκαταστάτης Φ/Β Συστημάτων Μικρής Κλίμακας μέχρι 10 kw

Επαγγελματικά Δικαιώματα: Το φυσικό πρόσωπο το οποίο για τα Ηλιακά Φ/Β Συστήματα μικρής κλίμακας (μέχρι 10 Kw και τάση έως 1.000 V μεταξύ αγωγού – φάσης γης), υλοποιεί την μελέτη του Φ/Β (όπου αυτή απαιτείται), κατασκευάζει, επισκευάζει, ελέγχει και συντηρεί το Φ/Β. Είναι υπεύθυνος για τις εκτελούμενες εργασίες, προϊσταται και συντονίζει τις εργασίες που εκτελεί το συνεργείο. Ο Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Φ/Β Συστημάτων μικρής κλίμακας εκδίδει μόνο την Υπεύθυνη Δήλωση Καλής Εκτέλεσης (Υ.Δ.Κ.Ε) για το Φ/Β Σύστημα μικρής ισχύος, σύμφωνα με τα όσα ορίζει το Άρθρο 12 του Π.Δ. Χορηγεί βεβαιώσεις προϋπηρεσίας μόνο για Ηλιακά Φ/Β Συστήματα μικρής κλίμακας. Αποκτά προϋπηρεσία για την διατήρηση της υφιστάμενης άδειας ή για την απόκτηση της άδειας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 1^{ης} Ομάδας, εφόσον δεν έχει κάνει χρήση των διατάξεων του Άρθρου 24 του Ν.4062/2012.

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α' Ειδικότητας – 1^{ης} Ομάδας

Επαγγελματικά Δικαιώματα: Το φυσικό πρόσωπο το οποίο εντός των ορίων της 1^{ης} 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. Ο Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 1^{ης} Ομάδας εκδίδει την Υπεύθυνη Δήλωση Καλής Εκτέλεσης (Υ.Δ.Κ.Ε) σύμφωνα με τα όσα ορίζει το Άρθρο 12 του Π.Δ, καθώς επίσης και την Υ.Δ.Ε του Ν.4483/1965 (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει) για τη σύνδεση με τα δίκτυα κοινής ωφέλειας. Χορηγεί βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αποκτά προϋπηρεσία για την διατήρηση της υφιστάμενης άδειας ή για την απόκτηση της άδειας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 2^{ης} Ομάδας.

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α' Ειδικότητας – 2^{ης} Ομάδας

Επαγγελματικά Δικαιώματα: Το φυσικό πρόσωπο το οποίο εντός των ορίων της 1^{ης} και 2^{ης} 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. Ο Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 2^{ης} Ομάδας εκδίδει την Υπεύθυνη Δήλωση Καλής Εκτέλεσης (Υ.Δ.Κ.Ε) σύμφωνα με



τα όσα ορίζει το Άρθρο 12 του Π.Δ, καθώς επίσης και την Υ.Δ.Ε του Ν.4483/1965 (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει) για τη σύνδεση με τα δίκτυα κοινής ωφέλειας. Χορηγεί βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αποκτά προϋπηρεσία για την διατήρηση της υφιστάμενης άδειας ή για την απόκτηση της άδειας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 3^{ης} Ομάδας.

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας – 3^{ης} Ομάδας

Επαγγελματικά Δικαιώματα: Το φυσικό πρόσωπο το οποίο εντός των ορίων της 1^{ης}, 2^{ης} και 3^{ης} 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 εκτελούν τα συνεργεία. Ο Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 3^{ης} Ομάδας εκδίδει την Υπεύθυνη Δήλωση Καλής Εκτέλεσης (Υ.Δ.Κ.Ε) σύμφωνα με τα όσα ορίζει το Άρθρο 12 του Π.Δ, καθώς επίσης και την Υ.Δ.Ε του Ν.4483/1965 (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει) για τη σύνδεση με τα δίκτυα κοινής ωφέλειας. Τα όρια ισχύος της 3^{ης} Ομάδας αυξάνονται κατά 50% όταν αφορούν στην επισκευή και συντήρηση της εγκατάστασης. Χορηγεί βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αποκτά προϋπηρεσία για την διατήρηση της υφιστάμενης άδειας ή για την απόκτηση της άδειας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 4^{ης} Ομάδας.

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α΄ Ειδικότητας – 4^{ης} Ομάδας

Επαγγελματικά Δικαιώματα: Το φυσικό πρόσωπο το οποίο εντός της 1^{ης}, 2^{ης}, 3^{ης} και 4^{ης} Ομάδας χωρίς κανένα περιορισμό όσο αφορά όρια τάσεως ή ισχύος, 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 εκτελούν τα συνεργεία. Ο Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 4^{ης} Ομάδας εκδίδει την Υπεύθυνη Δήλωση Καλής Εκτέλεσης (Υ.Δ.Κ.Ε) σύμφωνα με τα όσα ορίζει το Άρθρο 12 του Π.Δ, καθώς επίσης και την Υ.Δ.Ε του Ν.4483/1965 (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει) για τη σύνδεση με τα δίκτυα κοινής ωφέλειας. Χορηγεί βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αποκτά προϋπηρεσία για την διατήρηση της υφιστάμενης άδειας.



Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Α' Ειδικότητας

<u>Τίτλος Σπουδών</u>	<u>Απαιτούμενη Προϋπηρεσία</u>	<u>Βεβαίωση Αναγγελίας Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας</u>
Πτυχίο ΙΕΚ – Τεχνικός Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	Χωρίς Προϋπηρεσία	Βεβαίωση Αναγγελίας Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις
Πτυχίο ΕΠΑΣ – Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων	Χωρίς Προϋπηρεσία	Βεβαίωση Αναγγελίας Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις
Πτυχίο ΕΠΑΛ – Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων	Χωρίς Προϋπηρεσία	Βεβαίωση Αναγγελίας Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις
Πτυχίο ΤΕΛ – Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	Χωρίς Προϋπηρεσία	Βεβαίωση Αναγγελίας Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις
Πτυχίο ΕΠΛ – Ηλεκτρολόγων Γενικών Εφαρμογών	Χωρίς Προϋπηρεσία	Βεβαίωση Αναγγελίας Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις
Πτυχίο ΤΕΕ Β' Κύκλου – Εγκαταστάσεων Κτιρίων & Βιομηχανικών Χώρων	Χωρίς Προϋπηρεσία	Βεβαίωση Αναγγελίας Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις
Πτυχίο ΤΕΣ – Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	Χωρίς Προϋπηρεσία	Βεβαίωση Αναγγελίας Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις
Πτυχίο ΤΕΕ Α' Κύκλου – Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων	Χωρίς Προϋπηρεσία	Βεβαίωση Αναγγελίας Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις



Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος Α' Ειδικότητας

<u>Τίτλος Σπουδών</u>	<u>Απαιτούμενη Προϋπηρεσία μετά την απόκτηση Βεβαίωσης Αναγγελίας Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας</u>	<u>Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας</u>
Πτυχίο ΙΕΚ – Τεχνικός Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	Ένα (1) έτος	Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις
Πτυχίο ΕΠΑΣ – Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων	Δύο (2) έτη	Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις
Πτυχίο ΕΠΑΛ – Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων	Δύο (2) έτη	Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις
Πτυχίο ΤΕΛ – Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	Δύο (2) έτη	Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις
Πτυχίο ΕΠΛ – Ηλεκτρολόγων Γενικών Εφαρμογών	Δύο (2) έτη	Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις
Πτυχίο ΤΕΕ Β' Κύκλου – Εγκαταστάσεων Κτιρίων & Βιομηχανικών Χώρων	Δύο (2) έτη	Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις
Πτυχίο ΤΕΣ – Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	Δυόμιση (2,5) έτη (Τριάντα (30) Μήνες)	Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις
Πτυχίο ΤΕΕ Α' Κύκλου – Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων	Δυόμιση (2,5) έτη (Τριάντα (30) Μήνες)	Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας Χωρίς Εξετάσεις



Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Φ/Β Συστημάτων Μικρής Κλίμακας Μέχρι 10 kw

<u>Επαγγελματική Άδεια Ηλεκτρολόγου</u>	<u>Απαιτούμενη Προϋπηρεσία μετά την απόκτηση Άδειας Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας</u>	<u>Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Φ/Β Συστημάτων μέχρι 10 kw</u>
Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας	Ένα (1) έτος σε Φ/Β μέχρι 10 kw, εκ των οποίων τρεις (3) μήνες στην υλοποίηση μελετών, κατασκευή, τοποθέτηση, εγκατάσταση Φ/Β μέχρι 10 kw	Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Φ/Β μέχρι 10 kw Μετά από Επιτυχείς Εξετάσεις

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Φ/Β Συστημάτων Μικρής Κλίμακας Μέχρι 10 kw του Άρθρου 24 του Ν.4062/2012 (βλέπε Υποσημείωση)

<u>Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Κατάρτισης</u>	<u>Απαιτούμενη Προϋπηρεσία</u>	<u>Βεβαίωση Αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Φ/Β Συστημάτων μέχρι 10 kw</u>
Πιστοποιητικό Παρακολούθησης προγράμματος επαγγελματικής κατάρτισης σε ηλιακά Φωτοβολταϊκά Συστήματα μικρής κλίμακας σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 24 του Ν.4062/2012, <u>το οποίο παρέχει δεξιότητες που αντιστοιχούν σε τριετή εκπαίδευση τον τομέα αυτό</u>	Χωρίς Προϋπηρεσία	Βεβαίωση Αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Φ/Β μέχρι 10 kw Χωρίς Εξετάσεις

Υποσημείωση: Όσοι αποκτήσουν Βεβαίωση Αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Φ/Β Συστημάτων μικρής κλίμακας μέχρι 10 kw, κάνοντας χρήση των διατάξεων του Άρθρου 24 του Ν.4062/2012 δηλαδή καταθέτοντας πιστοποιητικό παρακολούθησης προγράμματος επαγγελματικής κατάρτισης σε ηλιακά Φ/Β Συστήματα μικρής κλίμακας το οποίο παρέχει δεξιότητες που αντιστοιχούν σε τριετή εκπαίδευση στον τομέα αυτό, **δεν μπορούν να αποκτήσουν προϋπηρεσία για την απόκτηση της επαγγελματικής άδειας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 1^{ης} Ομάδας (Παρ. 3, Άρθρο 4 του Π.Δ) αν δεν έχουν ακολουθήσει την διαδρομή:** Τίτλος Σπουδών Ηλεκτρολόγου – Άδεια Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας – Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας – Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Φ/Β Συστημάτων Μικρής Κλίμακας.



Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α' Ειδικότητας – 1^{ης} Ομάδας

<u>Επαγγελματική Άδεια Ηλεκτρολόγου</u>	<u>Απαιτούμενη Προϋπηρεσία μετά την απόκτηση Άδειας Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας</u>	<u>Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 1^{ης} Ομάδας</u>
Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας	Τρία (3) έτη σε Εγκαταστάσεις Α' Ειδικότητας. Το ένα (1) έτος θα πρέπει να έχει αποκτηθεί στην κατασκευή εγκαταστάσεων της Α' Ειδικότητας και από αυτό οι έξι (6) μήνες στην κατασκευή εγκαταστάσεων παραγωγής, μεταφοράς, μετασχηματισμού ή διανομής ηλεκτρικής ενέργειας	Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 1 ^{ης} Ομάδας Μετά από Επιτυχείς Εξετάσεις

<u>Επαγγελματική Άδεια Ηλεκτρολόγου</u>	<u>Απαιτούμενη Προϋπηρεσία μετά την απόκτηση Άδειας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Φ/Β Συστημάτων μικρής κλίμακας μέχρι 10 kw*</u>	<u>Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 1^{ης} Ομάδας</u>
Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Φ/Β Συστημάτων μικρής κλίμακας μέχρι 10 kw* <i><u>*(Εφόσον η παραπάνω άδεια έχει αποκτηθεί χωρίς να έχει γίνει χρήση των διατάξεων του Άρθρου 24 του Ν.4062/2012)</u></i>	Δύο (2) έτη σε Εγκαταστάσεις Α' Ειδικότητας. Οι οκτώ (8) μήνες θα πρέπει να έχουν αποκτηθεί στην κατασκευή εγκαταστάσεων της Α' Ειδικότητας	Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 1 ^{ης} Ομάδας Μετά από Επιτυχείς Εξετάσεις



Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α' Ειδικότητας – 2^{ης} Ομάδας

<u>Επαγγελματική Άδεια Ηλεκτρολόγου</u>	<u>Απαιτούμενη Προϋπηρεσία μετά την απόκτηση Άδειας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 1^{ης} Ομάδας</u>	<u>Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 2^{ης} Ομάδας</u>
Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 1 ^{ης} Ομάδας	Δύο (2) έτη σε Εγκαταστάσεις Α' Ειδικότητας. Το ένα (1) έτος θα πρέπει να έχει αποκτηθεί σε εγκαταστάσεις τάσης μεγαλύτερης των 1000 V και από αυτό οι τέσσερις (4) μήνες στην κατασκευή εγκαταστάσεων παραγωγής, μεταφοράς, μετασχηματισμού ή διανομής ηλεκτρικής ενέργειας τάσης μεγαλύτερης των 1000 V	Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 2ης Ομάδας Μετά από Επιτυχείς Εξετάσεις

<u>Τίτλος Σπουδών</u>	<u>Απαιτούμενη Προϋπηρεσία</u>	<u>Βεβαίωση Αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 2^{ης} Ομάδας</u>
Πτυχιούχοι Μηχανικοί Τεχνολογικής Κατεύθυνσης Ειδικότητας Μηχανολογίας ή Ειδικότητας Ενεργειακής Τεχνολογίας Μηχανολογικής Κατεύθυνσης	Χωρίς Προϋπηρεσία	Βεβαίωση Αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 2ης Ομάδας Χωρίς Εξετάσεις



Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α' Ειδικότητας – 3^{ης} Ομάδας

<u>Τίτλος Σπουδών</u>	<u>Απαιτούμενη Προϋπηρεσία</u>	<u>Βεβαίωση Αναγγελίας</u> <u>Εγκαταστάτη</u> <u>Ηλεκτρολόγου Α'</u> <u>Ειδικότητας 3^{ης} Ομάδας</u>
Πτυχιούχοι Μηχανικοί Τεχνολογικής Κατεύθυνσης Ειδικότητας Ηλεκτρολογίας ή Ειδικότητας Ενεργειακής Τεχνολογίας Ηλεκτρολογικής Κατεύθυνσης	Χωρίς Προϋπηρεσία	Βεβαίωση Αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 3ης Ομάδας Χωρίς Εξετάσεις

<u>Τίτλος Σπουδών &</u> <u>Βεβαίωση Αναγγελίας</u> <u>Εγκαταστάτη</u> <u>Ηλεκτρολόγου</u>	<u>Απαιτούμενη Προϋπηρεσία μετά</u> <u>την έκδοση Βεβαίωσης</u> <u>Αναγγελίας Εγκαταστάτη</u> <u>Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 2^{ης}</u> <u>Ομάδας</u>	<u>Άδεια Εγκαταστάτη</u> <u>Ηλεκτρολόγου Α'</u> <u>Ειδικότητας 3^{ης} Ομάδας</u>
Πτυχιούχοι Μηχανικοί Τεχνολογικής Κατεύθυνσης Ειδικότητας Μηχανολογίας ή Ειδικότητας Ενεργειακής Τεχνολογίας Μηχανολογικής Κατεύθυνσης, <u>μετά την</u> <u>έκδοση βεβαίωσης</u> <u>αναγγελίας Εγκαταστάτη</u> <u>Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας</u> <u>2^{ης} Ομάδας</u>	Δύο (2) έτη . Το ένα (1) έτος σε εγκαταστάσεις παραγωγής, μεταφοράς, μετασχηματισμού και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας της Α' Ειδικότητας, ισχύος άνω των 250 kw και τάσης άνω των 1000 V και από αυτό, οι έξι (6) μήνες σε υλοποίηση των παραπάνω εγκαταστάσεων	Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 3 ^{ης} Ομάδας Χωρίς Εξετάσεις



Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Α' Ειδικότητας – 4^{ης} Ομάδας

<u>Τίτλος Σπουδών & Επαγγελματική Άδεια του Τ.Ε.Ε</u>	<u>Απαιτούμενη Προϋπηρεσία</u>	<u>Βεβαίωση Αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 4^{ης} Ομάδας</u>
Διπλωματούχοι Μηχανικοί (Μηχανολόγοι Μηχανικοί, Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί, Μηχανολόγοι – Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί, Ναυπηγοί) του Άρθρου 1 του Ν.6422/1934 και χορήγηση επαγγελματικής άδειας του Τ.Ε.Ε	Χωρίς Προϋπηρεσία	Βεβαίωση Αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 4 ^{ης} Ομάδας Χωρίς Εξετάσεις

<u>Τίτλος Σπουδών & Βεβαίωση Αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου</u>	<u>Απαιτούμενη Προϋπηρεσία μετά την έκδοση Βεβαίωσης Αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 3^{ης} Ομάδας</u>	<u>Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 4^{ης} Ομάδας</u>
Πτυχιούχοι Μηχανικοί Τεχνολογικής Κατεύθυνσης Ειδικότητας Ηλεκτρολογίας ή Ειδικότητας Ενεργειακής Τεχνολογίας Ηλεκτρολογικής Κατεύθυνσης, <u>μετά την έκδοση βεβαίωσης αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 3^{ης} Ομάδας</u>	Δύο (2) έτη . Το ένα (1) έτος σε εγκαταστάσεις παραγωγής, ενέργειας της Α' Ειδικότητας, ισχύος άνω των 600 kw και τάσης άνω των 1000 V	Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας 4 ^{ης} Ομάδας Χωρίς Εξετάσεις