



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ .....  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ .....  
Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

..... : .....  
Αρ. πρωτ. : .....  
Αριθ. Μητρ. Π.Ε. .... : .....  
Α.Μ.: .....

**ΑΔΕΙΑ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ  
(Π.Δ. 108/2013, Α 141)**

(ο φέρων το παρόν έντυπο κατέχει τις άδειες εκείνες , οι οποίες φέρουν την σφραγίδα της Υπηρεσίας)

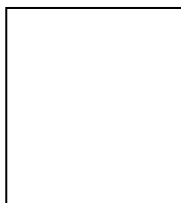
Αριθμός Αδείας : .....

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΟΧΟΥ ΑΔΕΙΑΣ**

ΟΝΟΜΑ	
ΕΠΩΝΥΜΟ	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	
ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ	

**Η παρούσα χορηγείται σε εφαρμογή των διατάξεων του Π.Δ. (Π.Δ. 108/2013, Α 141)**

«Καθορισμός 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»



ΜΕ Ε.Π.

Ο Δ/ντής

<p style="text-align: center;"><b>ΑΔΕΙΑ</b> <b>ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ</b> <b>Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ΑΔΕΙΑ</b> <b>ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ</b> <b>Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ</b></p>
<p><b>ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΧΟΥ</b> Επαγγελματικά δικαιώματα κατόχου</p> <p><b>Ο αρχιτεχνίτης ηλεκτρολόγος Α΄ ειδικότητας</b> 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.</p> <p>-----</p> <p><b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ....</b></p>	<p><b>Αριθμ. αδείας :</b> ..... Ημερομηνία χορήγησης ..... <span style="float: right;">Με ΕΠ Ο Δ/ντής</span></p> <hr/> <p>Αίτηση με αριθμό πρωτοκόλλου ..... Εκπληρώνονται οι προϋποθέσεις /απαιτήσεις των παραγράφων 2,3 και 4 του άρθρου 13 του Π.Δ. 108/2013 <span style="float: right;">...../...../20 Με ΕΠ Ο Δ/ντής</span></p> <hr/> <p>Αίτηση με αριθμό πρωτοκόλλου ..... Εκπληρώνονται οι προϋποθέσεις /απαιτήσεις των παραγράφων 2,3 και 4 του άρθρου 13 του Π.Δ. 108/2013 <span style="float: right;">...../...../20 Με ΕΠ Ο Δ/ντής</span></p>
<p><b>Οι εγκαταστάσεις της Α΄ ειδικότητας διακρίνονται ως ακολούθως</b></p> <p><b>1. Ηλιακά φωτοβολταϊκά συστήματα παραγωγής ενέργειας</b> ισχύος μέχρι 10 KW (φωτοβολταϊκά συστήματα) μικρής κλίμακας και τάση έως 1000V μεταξύ αγωγού φάσης-γής</p> <p><b>2. Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις 1<sup>ης</sup> Ομάδας</b>, οι οποίες είναι εν γένει οι εγκαταστάσεις με τα κάτωθι χαρακτηριστικά :</p> <p><b>(α)</b> τάση μεταξύ αγωγού φάσης-γής μικρότερη των 1000 V <b>(β)</b> ισχύς για φωτισμό και συσκευές (συνολικά) μικρότερη των 130 KW ή <b>(γ)</b> ισχύς για μηχανήματα μικρότερη των 150 KW ή <b>(δ)</b> Ισχύς για παραγωγή μεταφορά μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας μικρότερη των 150 KW</p> <p><b>3. Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις 2<sup>ης</sup> Ομάδας</b>, οι οποίες είναι εν γένει οι εγκαταστάσεις με τα κάτωθι χαρακτηριστικά</p> <p><b>3.1.(α)</b> τάση μεταξύ αγωγού φάσης-γής μεγαλύτερη των 1000 V <b>(β)</b> ισχύς για φωτισμό και συσκευές (συνολικά) μικρότερη των 130 KW ή <b>(γ)</b> ισχύς για μηχανήματα μικρότερη των 150 KW ή <b>(δ)</b> Ισχύς για παραγωγή μεταφορά μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας μικρότερη των 250 KW</p> <p><b>3.2.(α)</b> τάση μεταξύ αγωγού φάσης-γής μικρότερη των 1000 V κι <b>β</b> ισχύς για παραγωγή, μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας μεγαλύτερη των 150 KW και μικρότερη των 250 KW</p> <p><b>4. Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις 3<sup>ης</sup> Ομάδας</b>, οι οποίες είναι εν γένει οι εγκαταστάσεις με τα κάτωθι χαρακτηριστικά</p>	<p><b>4.1.(α)</b> τάση μεταξύ αγωγού φάσης-γής μεγαλύτερη των 1000 V <b>(β)</b> ισχύς για φωτισμό και συσκευές (συνολικά) μεγαλύτερη των 130 KW και μικρότερη των 200 KW ή <b>(γ)</b> ισχύς για μηχανήματα μεγαλύτερη των 150 KW μικρότερη των 200 KW ή <b>(δ)</b> Ισχύς για παραγωγή μεταφορά μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας μεγαλύτερη των 250 KW και μικρότερη των 600 KW</p> <p><b>4.2.(α)</b> τάση μεταξύ αγωγού φάσης-γής μικρότερη των 1000 V <b>(β)</b> ισχύς για φωτισμό και συσκευές (συνολικά) μεγαλύτερη των 130 KW και μικρότερη των 200 KW ή <b>(γ)</b> ισχύς για μηχανήματα μεγαλύτερη των 150 KW μικρότερη των 200 KW ή <b>(δ)</b> Ισχύς για παραγωγή μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας μεγαλύτερη των 250 KW</p> <p><b>5. Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις 4<sup>ης</sup> Ομάδας</b>, οι οποίες είναι εν γένει οι εγκαταστάσεις με τα κάτωθι χαρακτηριστικά</p> <p><b>5.1.(α)</b> τάση μεταξύ αγωγού φάσης-γής μεγαλύτερη των 1000 V <b>(β)</b> ισχύς για φωτισμό και συσκευές μεγαλύτερη των 200 KW ή <b>(γ)</b> ισχύς για μηχανήματα μεγαλύτερη των 200 KW <b>(δ)</b> Ισχύς για παραγωγή μεταφορά μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας μεγαλύτερη των 600 KW</p> <p><b>5.2.(α)</b> τάση μεταξύ αγωγού φάσης-γής μικρότερη των 1000 V <b>(β)</b> ισχύς για φωτισμό και συσκευές μεγαλύτερη των 200 KW <b>(γ)</b> ισχύς για μηχανήματα μεγαλύτερη των 200 KW</p> <p><b>5.3.</b> Εγκαταστάσεις αλεξικέραυνων και ειδικές εγκαταστάσεις αντικεραυνικής προστασίας</p> <p>Στις εγκαταστάσεις που αφορούν την παραγωγή μεταφορά, μετασχηματισμό και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος μεγαλύτερης από 250 KW πρέπει να ορίζεται ο ασκόν την συντήρηση της λειτουργίας τους.</p>