



## Εγκύκλιος: Προς τους Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς

**Ημερομηνία: 29 Νοεμβρίου 2006**

**Θέμα:** Έγγραφη Βεβαίωση για ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις, δυνάμει των περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2006

1. Τον Μάρτιο του 2006 η Βουλή των Αντιπροσώπων ψήφισε τους περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμούς [ΚΔΠ 111/2006], ενεργοποιώντας νομοθετική πρόνοια του Νοεμβρίου 2000 η οποία προβλέπει την υποβολή μελετών για **ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις** σε περίπτωση αίτησης για εξασφάλιση Άδειας Οικοδομής.
2. Σύμφωνα με τους Κανονισμούς, κάθε μελέτη ηλεκτρολογικής εγκατάστασης που υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή, υπογράφεται από **Μελετητή Ηλεκτρολόγο Μηχανικό** και συνοδεύεται από **έγγραφη βεβαίωση** του ΕΤΕΚ, ότι το πρόσωπο αυτό έχει σχετική άδεια άσκησης επαγγέλματος, δυνάμει του περί ΕΤΕΚ Νόμου. Ο τύπος της Βεβαίωσης, δείγμα της οποίας παρουσιάζεται στην πίσω σελίδα, έχει καθοριστεί από κοινού από τον Υπουργό Εσωτερικών και το ΕΤΕΚ.
3. Σύμφωνα με τους Κανονισμούς, «Ηλεκτρολόγος Μηχανικός» σημαίνει πρόσωπο, το οποίο είναι εγγεγραμμένο στο μητρώο μελών του αντίστοιχου Κλάδου του ΕΤΕΚ, κατέχει άδεια ασκήσεως επαγγέλματος ηλεκτρολόγου μηχανικού και ικανοποιεί τις πρόνοιες του Κανονισμού 53(14) των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών, δηλαδή για ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις:
  - «πάσης τάσεως απεριορίστου ισχύος» κατέχει πιστοποιητικό ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (Πρώτης Τάξης) ή έχει μεταπτυχιακή πείρα πέντε τουλάχιστον ετών στην ηλεκτρομηχανολογική, εκ των οποίων δύο έτη σε υπεύθυνη θέση ηλεκτρολόγου μηχανικού, επιπρόσθετης αυτής του ενός έτους πρακτικής εξάσκησης.
  - «χαμηλής τάσεως απεριορίστου ισχύος» κατέχει πιστοποιητικό ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (Δεύτερης Τάξης) ή έχει μεταπτυχιακή πείρα δύο τουλάχιστον ετών στην ηλεκτρομηχανολογική, επιπρόσθετης αυτής του ενός έτους πρακτικής εξάσκησης.
  - «χαμηλής τάσεως μέχρι 200XΒΑ» κατέχει πιστοποιητικό ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (Τρίτης Τάξης) ή έχει τουλάχιστον ένα έτος μεταπτυχιακή πρακτική εξάσκηση στην ηλεκτρομηχανολογική υπό την επίβλεψη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.
4. Οι Βεβαιώσεις διατίθενται από το Επιμελητήριο έναντι του ποσού των £5+ΦΠΑ η κάθε μια, σε βιβλιάρια των δέκα. Στην περίπτωση που κάποιες από τις Βεβαιώσεις δεν χρησιμοποιηθούν εντός του έτους μέσα στο οποίο εκδόθηκαν, τότε ο Μελετητής θα μπορεί να τις αντικαθιστά χωρίς κόστος για το νέο έτος.
5. Η κάθε Βεβαίωση εκδίδεται σε τριπλούν:
  - **Λευκό φύλλο:** Κατατίθεται στην αρμόδια αρχή.
  - **Πράσινο φύλλο:** Κατατίθεται στην αρμόδια αρχή και αποστέλλεται στο ΕΤΕΚ σφραγισμένο.
  - **Ροζ φύλλο:** Παραμένει στον Μελετητή
6. **Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί που επιθυμούν να προμηθεύονται Βεβαιώσεις θα πρέπει να αποστέλλουν στο ΕΤΕΚ κατάλληλα συμπληρωμένη τη σχετική αίτηση που βρίσκεται στην πίσω σελίδα.**

Χρίστος Ευθυβούλου  
Πρόεδρος

## Δείγμα Έγγραφης Βεβαίωσης

Έγγραφη Βεβαίωση για Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις  
δυνάμει των περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών  
(Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2006

Αρ.Βεβ.

Βεβαιώνεται ότι ο/η \_\_\_\_\_ είναι εγγεγραμμένος/η στο μητρώο μελών του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου με αριθμό μητρώου \_\_\_\_\_ κατέχει δυνάμει του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου άδεια άσκησης επαγγέλματος ηλεκτρολόγου μηχανικού για το έτος \_\_\_\_\_ ικανοποιεί τις πρόνοιες του Κανονισμού 53(14) των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών και δικαιούται να εκπονεί και να υποβάλλει μελέτη στην Αρμόδια Αρχή για την έκδοση άδειας οικοδομής, δυνάμει του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου, σε σχέση με ηλεκτρολογική εγκατάσταση \_\_\_\_\_

(Στον κενό αυτό χώρο αυτό θα τυπώνεται από το ΕΤΕΚ η φράση, ανάλογα με την ικανότητα του Μελετητή,  
είτε «πάσης τάσεως απεριορίστου ισχύος», είτε «χαμηλής τάσεως απεριορίστου ισχύος», είτε «χαμηλής τάσεως μέχρι 200XBA»).

Η παρούσα Βεβαίωση υποβάλλεται στην Αρμόδια Αρχή συνοδευόμενη με την  
“Εξουσιοδότηση Εντολέα σε Εγγεγραμμένους Μηχανικούς για Παροχή Υπηρεσιών”  
με αύξοντα αριθμό \_\_\_\_\_

Σφραγίδα  
ΕΤΕΚ

Τέλος: £5 + ΦΠΑ

Σημείωση:

Η παραχώρηση της παρούσας Βεβαίωσης δεν απαλλάσσει το προαναφερόμενο πρόσωπο από την υποχρέωσή του να εφαρμόζει τους περί Δεοντολογίας των Μελών του ΕΤΕΚ Κανονισμός.

**Συμπληρώνεται από τον Ηλεκτρολόγο Μηχανικό για έλεγχο από την Αρμόδια Αρχή:**

Υπεύθυνα δηλώνω ότι η τάση και η ισχύς των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του Έργου βρίσκονται εντός των προαναφερόμενων ορίων για τα οποία δικαιούμαι να εκπονώ μελέτη.

Υπογραφή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

Ημερομηνία

Σύντομη περιγραφή του Έργου και προκαταρκτικός προϋπολογισμός των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του Έργου:



### Έντυπο παραγγελίας

Παρακαλώ όπως με προμηθεύσετε με βιβλιάριο/α των δέκα (10) \_\_\_\_\_ «Βεβαίωσεων» δυνάμει των περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2006 σε σχέση με μελέτη ηλεκτρολογικής εγκατάστασης.  
σημειώστε μόνο ένα X

- «πάσης τάσεως απεριορίστου ισχύος»   
«χαμηλής τάσεως απεριορίστου ισχύος»   
«χαμηλής τάσεως μέχρι 200XBA»

Ονοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_

Αρ. Ταυτότητας: \_\_\_\_\_ Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ: \_\_\_\_\_

Τηλέφωνο Επικοινωνίας: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία

Υπογραφή