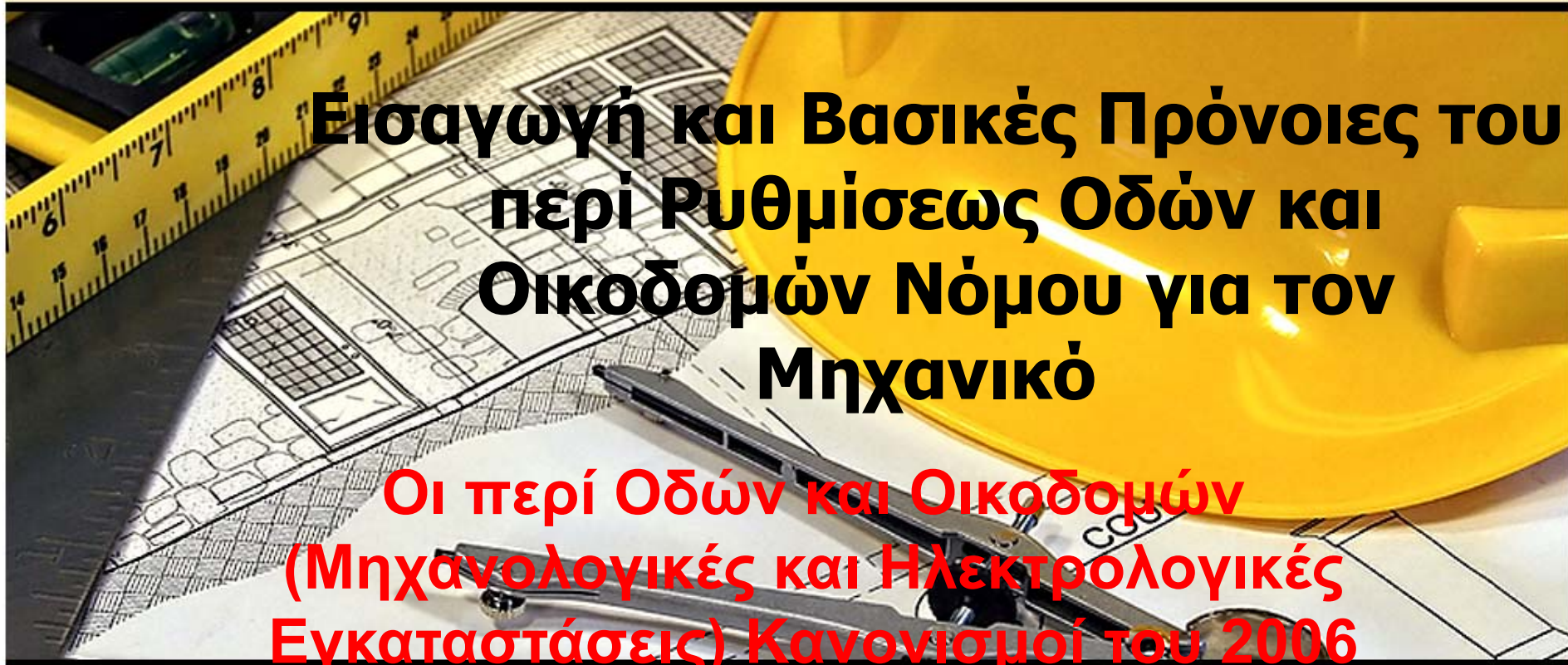




**ΚΕΕ**

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ



# Εισαγωγή και Βασικές Πρόνοιες του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου για τον Μηχανικό

Οι περί Οδών και Οικοδομών  
(Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές  
Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006

**Μάριος Παναγίδης**

Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, ΜΕng, ΜΒΑ(PS)

tel: 22806400, 22806406

Fax: 22806401

[mpanayides@moi.gov.cy](mailto:mpanayides@moi.gov.cy)

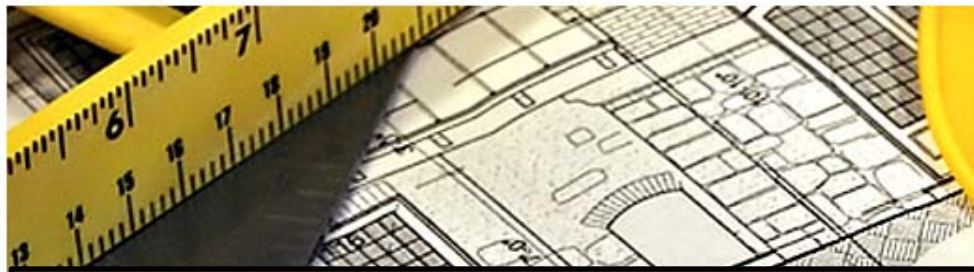
[marios@melesoft.com](mailto:marios@melesoft.com)



Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006

## Βασικές Έννοιες ...

«μελέτη» περιλαμβάνει την εκπόνηση ή κατάρτιση σχεδίων σχεδιαγραμμάτων, τεχνικών προδιαγραφών και υπολογισμών, σχετικά με σκοπούμενη εκτέλεση ή υλοποίηση έργου, καθώς και οποιαδήποτε άλλη εργασία απαιτείται για σκοπούς εξέτασης αίτησης για έκδοση άδειας δυνάμει του άρθρου 3



ΚΕΕ

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006

## Χωρίς άδεια της αρμόδιας αρχής απαγορεύεται η χάραξη οδών και η ανέγερση οικοδομών

Άρθρο 3 του Νόμου:

Κανένα πρόσωπο δεν δύναται—

...

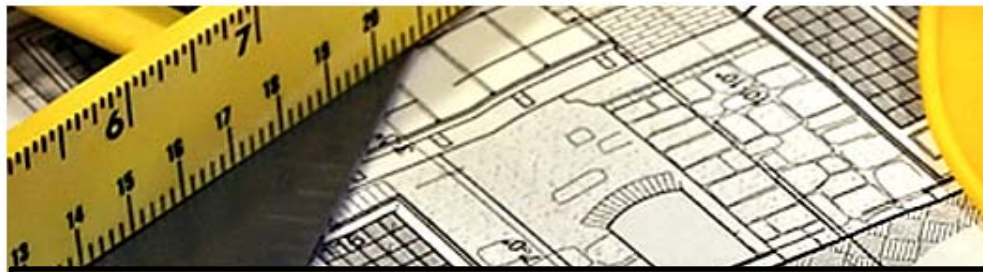
(β) να ανεγείρει ή να ανέχεται ή να επιτρέπει να ανεγείρεται οικοδομή ή να κατεδαφίζει ή να ανοικοδομεί ή να προβαίνει σε μετατροπή, προσθήκη ή επισκευή σε οποιαδήποτε υφιστάμενη οικοδομή ή να ανέχεται ή να επιτρέπει να γίνει οποιαδήποτε τέτοια κατεδάφιση ή ανοικοδόμηση ή οποιαδήποτε τέτοια μετατροπή, προσθήκη ή επισκευή

...

(δ) να διαιρεί οποιαδήποτε οικοδομή ... σε χωρισμένα διαμερίσματα

(ε) να μετατρέψει ή επιτρέψει ή ανεχθεί τη μετατροπή της εγκεκριμένης χρήσης μιας οικοδομής

...



**Άρθρο 8: Σχέδια κλπ. θα προσάγονται (συνέχεια)**

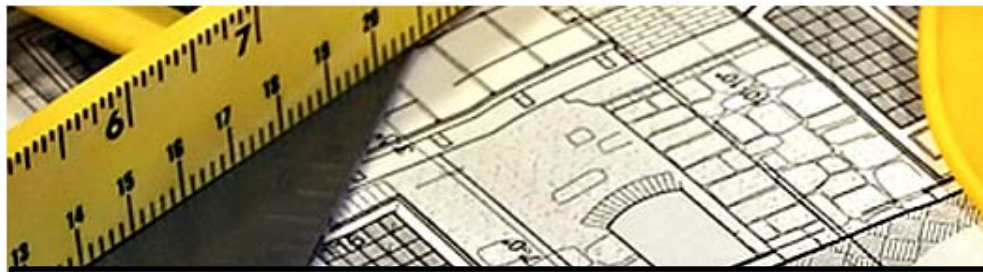
(1) Πριν από τη χορήγηση άδειας δυνάμει του άρθρου 3, η αρμόδια αρχή δύναται να απαιτήσει την προσαγωγή τέτοιων σχεδίων, σχεδιαγραμμάτων και υπολογισμών ή δύναται να απαιτήσει να δοθεί τέτοια περιγραφή της εργασίας που σκοπεύεται ως ήθελε φανεί αναγκαίο και επιθυμητό σε αυτή και δύναται να απαιτήσει τη μετατροπή των τέτοιων σχεδίων, σχεδιαγραμμάτων και υπολογισμών που προσάχθηκαν με αυτό τον τρόπο, ειδικά:

...

(στ) προς διασφάλιση της ασφάλειας των μηχανολογικών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων

....



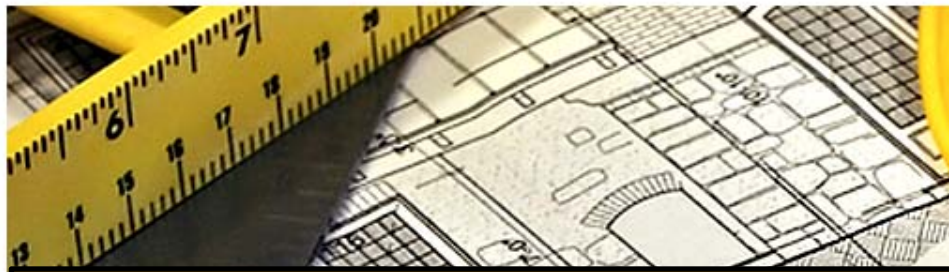


**Άρθρο 9: Όροι από την αρμόδια αρχή**

...  
(β) σχετικά με την ανέγερση οποιασδήποτε νέας οικοδομής ή προσθήκης, μετατροπής ή επισκευής σε οποιαδήποτε υφιστάμενη οικοδομή, όρους αναφορικά με :

...  
xvi. την κατάλληλη εγκατάσταση μηχανολογικής και ηλεκτρικής εγκατάστασης

...



**ΚΕΕ**

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

**Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006**

### **Άρθρο 19: Κανονισμοί**

(1) Το Υπουργικό Συμβούλιο δύναται να εκδίδει Κανονισμούς που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας για όλους ή οποιοδήποτε από τους ακόλουθους σκοπούς, δηλαδή-

...

(ε5) την ρύθμιση της εγκατάστασης μηχανολογικών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων

...

**Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006**



## Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχ

### Αριθμός 111

Οι περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 19 του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

### Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΝΟΜΟΣ

#### Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 19

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 19 του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

Καθ. 06.  
14 του 1980  
67 του 1980  
8 του 1984  
65 του 1984  
12 του 1988  
38 του 1988  
13 του 1994  
28 του 1994  
24 του 1998  
25 του 1998  
80 του 1998  
16 του 1998  
9 του 1998  
115 του 1998  
100 του 1998  
53 του 1997  
87 του 1997  
210 του 1997  
108 του 1998  
243 του 1998  
122 του 1998  
97(Ι) του 1998  
45(Ι) του 1994  
140(Ι) του 1998  
52(Ι) του 1998  
37(Ι) του 1997  
72(Ι) του 1997  
71(Ι) του 1998  
25(Ι) του 1998  
61(Ι) του 1998  
81(Ι) του 1998  
57(Ι) του 2000  
66(Ι) του 2000  
78(Ι) του 2000  
136(Ι) του 2000  
157(Ι) του 2000  
90(Ι) του 2002  
53(Ι) του 2002  
202(Ι) του 2002

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006.

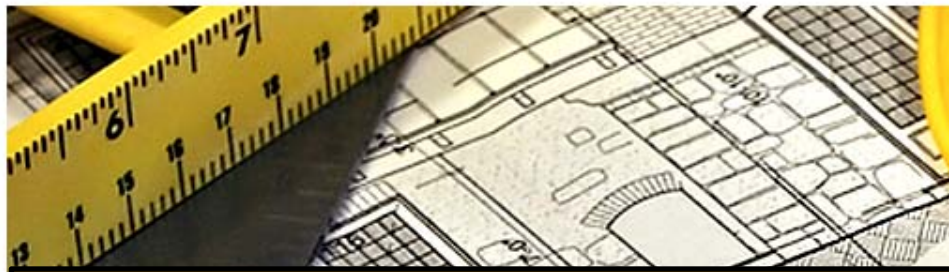
2.—(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια—

«Ελεγκτής Ηλεκτρολογικών Μελετών» σημαίνει Μηχανολόγο Μηχανικό, ο οποίος πληροί τις προνοιές του Κανονισμού 4 των παρόντων Κανονισμών.

Συναπτικές  
τίτλοι.

Εισιμεία.





ΚΕΕ

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006

## Οι περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006

Υποβολή μελέτης στην αρμόδια αρχή

3. (1) Για κάθε ηλεκτρολογική ή μηχανολογική εγκατάσταση υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή μελέτη, ανάλογα με την περίπτωση, ηλεκτρολογικής ή μηχανολογικής εγκατάστασης, η οποία περιλαμβάνει:

(α) σχέδια, στα οποία καταγράφεται η θέση, ο τύπος εξοπλισμού και υλικών και, όπου είναι απαραίτητο, οι διαστάσεις τους

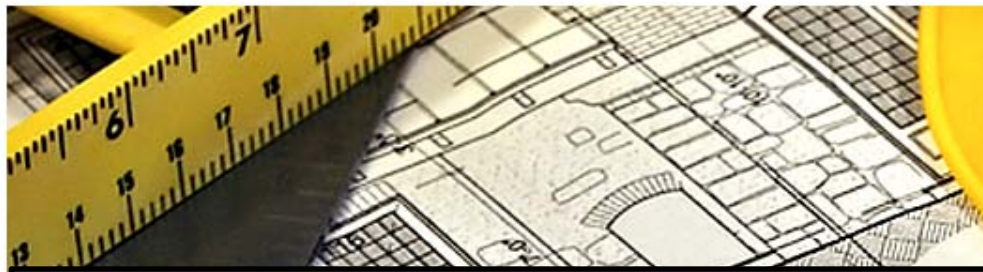
(β) προδιαγραφές εξοπλισμού και υλικών κατασκευής και, όπου είναι απαραίτητο, την περιγραφή λειτουργίας και την περιγραφή συστημάτων και εξοπλισμού

(γ) τεύχος υπολογισμών

(δ) μονογραμμική διάταξη κυκλωμάτων, συστημάτων και εξοπλισμού

(ε) στην περίπτωση που διεξάγεται έλεγχος σύμφωνα με την παράγραφο (3) του παρόντος Κανονισμού, οποιαδήποτε άλλη σχετική πληροφορία η οποία δυνατόν να απαιτηθεί από την αρμόδια αρχή





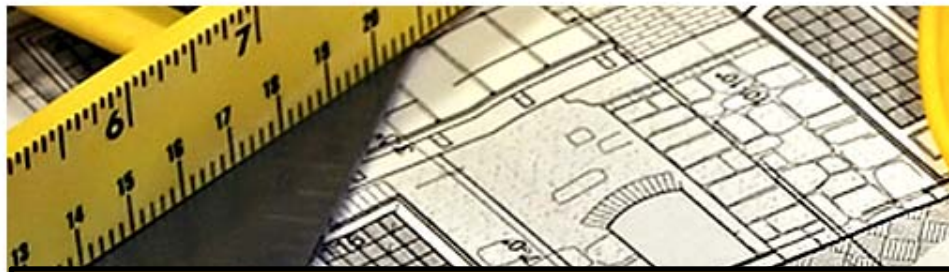
ΚΕΕ

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006

«ηλεκτρολογική εγκατάσταση» σημαίνει το συγκρότημα μονάδων ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και εξαρτημάτων που προορίζεται για την παροχή ηλεκτρολογικών υπηρεσιών σε οποιαδήποτε οικοδομή, το οποίο ηλεκτροδοτείται ή προορίζεται να ηλεκτροδοτείται από συγκεκριμένο κοινό σημείο, και περιλαμβάνει κάθε είδους εγκατάσταση που λειτουργεί υπό τάση με τιμή ίση ή μεγαλύτερη των 50 βολτ για το εναλλασσόμενο ρεύμα ή των 75 βολτ για το συνεχές ρεύμα, με εξαίρεση τα δίκτυα διανομής ηλεκτρισμού που ανήκουν στην Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου ή οποιοδήποτε άλλο αδειούχο προμηθευτή ηλεκτρισμού

«μηχανολογική εγκατάσταση» σημαίνει κάθε εγκατάσταση που καθορίζεται στον Πίνακα των παρόντων Κανονισμών



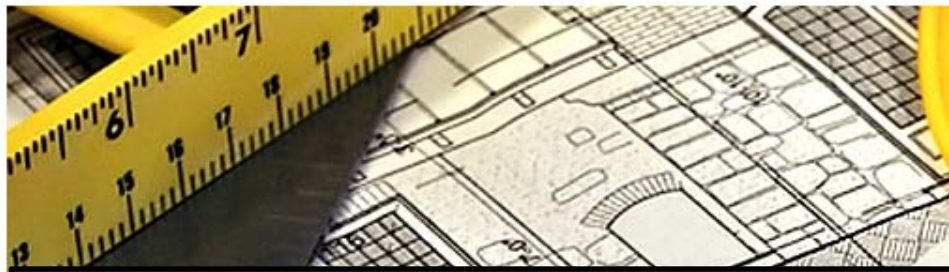
ΚΕΕ

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006

ΠΙΝΑΚΑΣ  
(Κανονισμός 2)  
Μηχανολογική Εγκατάσταση

- 1.Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων δικτύων που χρησιμοποιούνται για τη διανομή αερίου προς το κοινό.
- 2.Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων δικτύων που χρησιμοποιούνται για τη διανομή νερού προς το κοινό.
- 3.Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων αποχετευτικών δικτύων.
- 4.Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων δικτύων ομβρίων υδάτων.
- 5.Συστήματα ιατρικών αερίων.
- 6.Συστήματα κλιματισμού και εξαερισμού σε νοσηλευτήρια.
- 7.Συστήματα παραγωγής και διανομής πεπιεσμένου αέρα για ιατρικούς σκοπούς.



**ΚΕΕ**

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

**Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006**

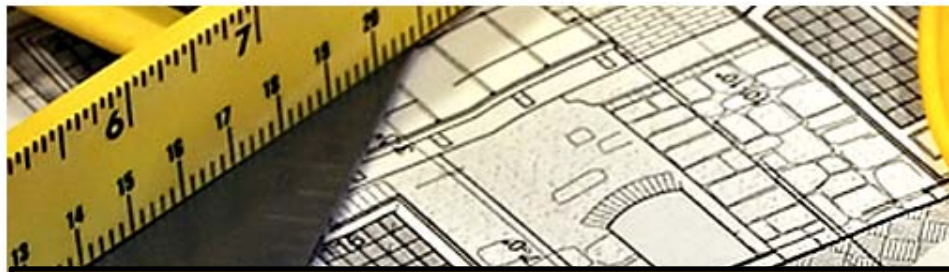
**ΠΙΝΑΚΑΣ (συνέχεια)**  
**(Κανονισμός 2)**  
**Μηχανολογική Εγκατάσταση**

8. Μηχανολογικές κατασκευές που χρησιμοποιούνται για ψυχαγωγία σε υδροπάρκα και λούνα-πάρκ.
9. Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων κολυμβητικών δεξαμενών.
10. Συστήματα παραγωγής και διανομής υγρών καυσίμων.
11. Συστήματα παραγωγής αερίου καυσίμου και συστήματα διανομής και παροχής αερίου καυσίμου πέραν του ενός σημείου.
12. Συστήματα ανελκυστήρων.
13. Συστήματα ανυψωτικών μηχανημάτων και μεταφοράς φορτίων αγαθών, εκτός των ιμάντων παραγωγής και εκτός τροχοφόρων.
14. Συστήματα εξοπλισμού υπό πίεση πέραν των 50Kpa, εκτός από τα συστήματα που είναι υπό πίεση και αναφέρονται χωριστά στον παρόντα Πίνακα.



**ΠΙΝΑΚΑΣ (συνέχεια)**  
**(Κανονισμός 2)**  
**Μηχανολογική Εγκατάσταση**

- 15. Συστήματα εξαερισμού χώρων όπου υπάρχουν βλαβερές αναθυμιάσεις.
- 16. Συστήματα αντλιών και συμπιεστών σε εγκαταστάσεις επικίνδυνων ουσιών.
- 17. Συστήματα αποτέφρωσης, συμπεριλαμβανομένων κλιβάνου και φουγάρου.
- 18. Συστήματα επεξεργασίας λυμάτων.
- 19. Συστήματα επεξεργασίας πόσιμου νερού.
- 20. Συστήματα παραγωγής και διανομής ατμού.
- 21. Κεντρικά συστήματα πυρόσβεσης που δε χρησιμοποιούν νερό ή που χρησιμοποιούν νερό και είναι εγκατεστημένα ως συστήματα πυρόσβεσης εγκαταστάσεων που καθορίζονται στις παραγράφους 1, 5, 10, 11, 14, 17 του παρόντος Πίνακα.



**ΚΕΕ**

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

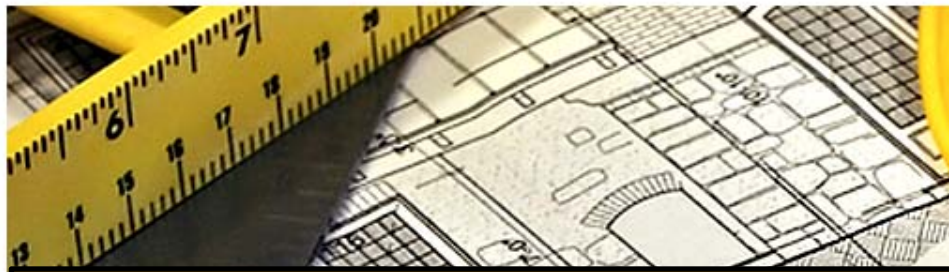
**Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμός του 2006**

**ΠΙΝΑΚΑΣ (συνέχεια)**

**(Κανονισμός 2)**

**Μηχανολογική Εγκατάσταση**

- 22.Συστήματα κεντρικής θέρμανσης (εκτός αυτών που εργάζονται με αέρια καύσιμα) εξαιρουμένων των μεμονωμένων κατοικιών.
  - 23.Συστήματα κλιματισμού εξαιρουμένων των μεμονωμένων κατοικιών.
  - 24.Μηχανολογικά συστήματα ιδιωτικών κολυμβητικών δεξαμενών.
  - 25.Συστήματα παραγωγής και διανομής πεπιεσμένου αέρα για εργαστήρια και εργοστάσια.
  - 26.Συστήματα κυλιόμενων σκαλών.
  - 27.Συστήματα εξαερισμού, εκτός από τα συστήματα εξαερισμού που καθορίζονται στην παράγραφο 6 και 15 του παρόντος Πίνακα.
  - 28.Μόνιμα πυροσβεστικά συστήματα, εκτός από κεντρικά συστήματα πυρόσβεσης που καθορίζονται στην παράγραφο 21 του παρόντος Πίνακα.
- Για τους σκοπούς του παρόντος Πίνακα, «αέριο» σημαίνει την ουσία που –  
(α)έχει πίεση ατμού μεγαλύτερη των 300 Kpa στους 50°C, ή  
(β)είναι πλήρως αεριοποιημένη στους 20oC και σε πίεση 101,3 Kpa.



ΚΕΕ

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

## Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006

### Υποβολή μελέτης στην αρμόδια αρχή

3. (1) Για κάθε ηλεκτρολογική ή μηχανολογική εγκατάσταση υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή μελέτη, ανάλογα με την περίπτωση, ηλεκτρολογικής ή μηχανολογικής εγκατάστασης, η οποία περιλαμβάνει:

(α) σχέδια, στα οποία καταγράφεται η θέση, ο τύπος εξοπλισμού και υλικών και, όπου είναι απαραίτητο, οι διαστάσεις τους

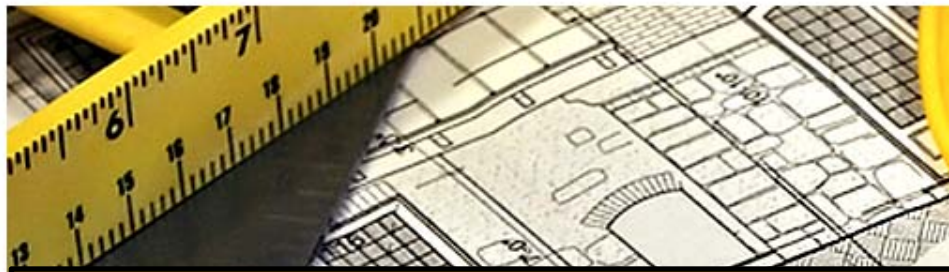
(β) προδιαγραφές εξοπλισμού και υλικών κατασκευής και, όπου είναι απαραίτητο, την περιγραφή λειτουργίας και την περιγραφή συστημάτων και εξοπλισμού

(γ) τεύχος υπολογισμών

(δ) μονογραμμική διάταξη κυκλωμάτων, συστημάτων και εξοπλισμού

(ε) στην περίπτωση που διεξάγεται έλεγχος σύμφωνα με την παράγραφο (3) του παρόντος Κανονισμού, οποιαδήποτε άλλη σχετική πληροφορία η οποία δυνατόν να απαιτηθεί από την αρμόδια αρχή

«μελέτη ηλεκτρολογικής εγκατάστασης» ή «μελέτη μηχανολογικής εγκατάστασης» σημαίνει το σύνολο της εργασίας σχεδιασμού, υπολογισμών, προδιαγραφής εξοπλισμού, υλικών και συστημάτων που είναι απαραίτητα για την κατασκευή της ηλεκτρολογικής ή μηχανολογικής εγκατάστασης



**Υποβολή μελέτης στην αρμόδια αρχή (συνέχεια)**

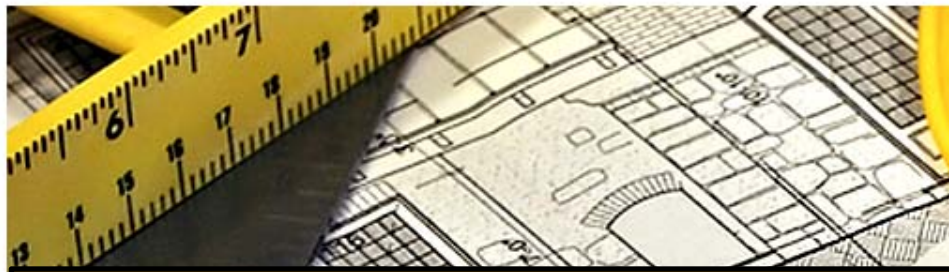
(2) Η αρμόδια αρχή έχει την ευθύνη να **ελέγχει** αν υποβλήθηκαν τα αναγκαία σχέδια της ηλεκτρολογικής και μηχανολογικής εγκατάστασης, σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς, αν αυτά φέρουν την υπογραφή του μελετητή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού, αντίστοιχα, και αν τα σχέδια αντιστοιχούν προς την κατασκευή για την οποία υποβλήθηκαν

Νοείται ότι, ο έλεγχος της αρμόδιας αρχής δεν απαλλάσσει το μελετητή Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ή Μηχανολόγο Μηχανικό από την ευθύνη για τη μελέτη της εγκατάστασης που ο ίδιος υπογράφει, ανάλογα με την περίπτωση

(3) Η αρμόδια αρχή είναι δυνατό, κατά την κρίση της, να αναθέσει σε **Ελεγκτή** Ηλεκτρολογικών Μελετών ή σε **Ελεγκτή** Μηχανολογικών Μελετών τον έλεγχο της μελέτης της ηλεκτρολογικής ή μηχανολογικής εγκατάστασης, αντίστοιχα, που υποβάλλεται σε αυτήν

«**Ελεγκτής** Ηλεκτρολογικών Μελετών» σημαίνει Μηχανολόγο Μηχανικό, ο οποίος πληροί τις πρόνοιες του Κανονισμού 4 των παρόντων Κανονισμών

«**Ελεγκτής** Μηχανολογικών Μελετών» σημαίνει Ηλεκτρολόγο Μηχανικό, ο οποίος πληροί τις πρόνοιες του Κανονισμού 4 των παρόντων Κανονισμών



**ΚΕΕ**

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

## Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμός του 2006

### Ορισμός Ελεγκτών Ηλεκτρολογικών Μελετών και Ελεγκτών Μηχανολογικών Μελετών

4.(1) Ο Υπουργός Εσωτερικών ορίζει Ελεγκτές Ηλεκτρολογικών Μελετών και Ελεγκτές Μηχανολογικών Μελετών, που πληρούν τα προσόντα που καθορίζονται στην παράγραφο (3) του παρόντος Κανονισμού, σε σχέση με συγκεκριμένες κατηγορίες ηλεκτρολογικών ή μηχανολογικών εγκαταστάσεων, και, τηρουμένης της πρόνοιας της παραγράφου (2), καταρτίζει σχετικό κατάλογο που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

(2) Ο κατάλογος, που προνοείται στην παράγραφο (1) του παρόντος Κανονισμού, καταρτίζεται μετά από πρόταση του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, στην οποία περιλαμβάνονται τα ονόματα προσώπων που κατέχουν τα απαιτούμενα προσόντα και τα οποία επιλέγονται με διαδικασία που εγκρίνει ο Υπουργός Εσωτερικών.

(3) Κάθε Ελεγκτής Ηλεκτρολογικών Μελετών και Ελεγκτής Μηχανολογικών Μελετών πρέπει:

(α) να είναι εγγεγραμμένος στον αντίστοιχο Κλάδο του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου και να ασκεί το επάγγελμα του μελετητή για περίοδο δέκα (10) τουλάχιστον ετών,

(β) να μην έχει καταδικασθεί από δικαστήριο για ποινικό αδίκημα, η ποινή του οποίου δεν έχει παραγραφεί, να μην έχει καταδικασθεί για πειθαρχικό παράπτωμα κατά την άσκηση του επαγγέλματός του, και να μην έχει κηρυχθεί πτωχεύσας.

(4) Ο Ελεγκτής Ηλεκτρολογικών Μελετών και ο Ελεγκτής Μηχανολογικών Μελετών ορίζεται για περίοδο τριών (3) ετών, νοουμένου ότι σε ουδεμία περίπτωση ο διορισμός αυτός ισχύει για συνολική περίοδο πέραν των εννέα (9) ετών





4710

Καθ. 4486

ΕΠΙΣΗΜΗ ΒΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ 30ης ΙΟΥΝΙΟΥ 2007

Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΝΟΜΟΣ ΚΑΘ. 88  
(ΝΟΜΟΣ 1859 ΕΠΕ 2006)

ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ  
(ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2006

Γνωστοποίηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 4

Ο Υπουργός Εσωτερικών, Διευθύνει του Κανονισμού 4, των περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικής και Ηλεκτρολογικής Εγκαταστάσεως) Κανονισμών του 2006, γνωστοποιεί στους αποδέκτες που ακολουθούν τα άρθρα των Ελεγκτών Μελετών σε σχέση με συγκεκριμένες κατηγορίες μηχανολογικών και ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων. Οι κατάλογοι Ελεγκτών ισχύουν για περίοδο τριών χρόνων από τη δημοσίευσή τους.

## Οι περί Οδών και Ο

Κατάλογος Ελεγκτών Μελετών Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων, Διευθύνει του Κανονισμού 4 των περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικής και Ηλεκτρολογικής Εγκαταστάσεως). Κανονισμών του 2006

Όνοματεπώνυμο	Αρ. Δελτίου Ταυτότητας	Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ	Κατηγορία Μηχανολογικής Εγκατάστασης (Σημ. 1)
ΚΑΡΣΙΕΡΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	653842	A013481	ΟΔΕΣ
ΚΡΗΤΙΩΤΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	613971	A016613	ΟΔΕΣ
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ	850444	A044904	2,3,4,5,8,7,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19,20,22,23,24,25,27
ΣΑΒΒΑ ΜΙΧΑΗΛΗΣ	603781	A066354	3,3,4,5,8,9,12,13,14,18,19,21,22,23,24,25,27,28
ΕΤΑΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	560771	A016884	3,3,4,5,8,7,9,10,18,19,21,22,23,24,25,27,28

Σημ. 1: Οι κατηγορίες των μηχανολογικών εγκαταστάσεων παρουσιάζονται στο πίνακα που ακολουθεί.

### ΠΙΝΑΚΑΣ (Κανονισμός 2) (Ρ.Δ.Π 111/2006) Μηχανολογική Εγκατάσταση

1. Μηχανολογικά συστήματα θέρμανσης δίκτυων που χρησιμοποιούνται για τη θέρμανση αερίων προς το κοινό.
2. Μηχανολογικά συστήματα θέρμανσης δίκτυων που χρησιμοποιούνται για τη θέρμανση νερού προς το κοινό.
3. Μηχανολογικά συστήματα θέρμανσης απορριπτικών δικτύων.
4. Μηχανολογικά συστήματα θέρμανσης δικτύων επίβλητων υδάτινων.
5. Συστήματα κεντρικών αερίων.
6. Συστήματα αεριοπαραγωγής και εξοπλισμού σε κατοικίες/εξυπηρετήρια.
7. Συστήματα παραγωγής και διανομής ποτιστικών νερά για κεντρικές εκμεταλλεύσεις.
8. Μηχανολογικές εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται για ψυχοκλιματική σε υδρόπυλνες και λαδοπύλνες.
9. Μηχανολογικά συστήματα θέρμανσης εκμεταλλεύσεων θέρμανσης.
10. Συστήματα παραγωγής και διανομής υγρών κλιματισμού.
11. Συστήματα παραγωγής αερίων κλιματισμού και συστήματα διανομής και παραγωγής αερίων κλιματισμού που είναι υπό πίεση.
12. Συστήματα αεριοκλιματισμού.
13. Συστήματα αναρροφητικών μηχανημάτων και μεταφοράς φορτίων αερίων, εκτός των μονών παραγωγής και ενός προσαρτήριου.
14. Συστήματα αεριοκλιματισμού υπό πίεση πίεσης των 50bar, εκτός τα συστήματα που είναι υπό πίεση και αναρροφητικά χωρίς από σπιν ποτόνο Πίεσης.
15. Συστήματα αεριοκλιματισμού χωρίς από σπιν ποτόνο Πίεσης.



## Οι περί Οδών και Οικοδομών (Με

16. Συστήματα αντανάκλασης και συμπεριεπιπέδη σε εγκαταστάσεις επεκτατικών σωμάτων.
17. Συστήματα αποστράγγισης, συμπεριλαμβανομένων κλιβάνων και φουγάρων.
18. Συστήματα αποστράγγισης λυμάτων.
19. Συστήματα αποστράγγισης υδρομαγνητικού πεδίου.
20. Συστήματα παραγωγής και διανομής αερίων.
21. Κεντρικά συστήματα παροχής νερού με χρησιμοποιούν νερό ή που χρησιμοποιούν νερό και είναι εγκατεστημένα ως συστήματα παροχής νερού σε εγκαταστάσεις που καλύπτονται στις παραγράφους 1,5,10, 11,14,17 του παρόντος Πίνακα.
22. Συστήματα κεντρικής θέρμανσης καλώς αεριζόμενων χώρων που ερμηνεύονται με κλίμα κλιματισμού ελαφρύτερων τύπων μεμονωμένων κατοικιών.
23. Συστήματα κλιματισμού εξωτερικών των μονοκατοικιών κατοικιών.
24. Μηχανολογικά συστήματα ιδίων κλιματιστικών δεξαμενών.
25. Συστήματα παραγωγής και διανομής πεπιωμένου αέρα για εξαερισμό και κλιματισμό.
26. Συστήματα κλιματισμού στεγνών.
27. Συστήματα αερισμού, εκτός από τα συστήματα αερισμού που καθορίζονται στην παράγραφο 6 και 16 του παρόντος Πίνακα.
28. Μόνιμα παροχρησιμεύοντα συστήματα, εκτός από κεντρικά συστήματα παροχής που καθορίζονται στην παράγραφο 21 του παρόντος Πίνακα.

Για τους σκοπούς του παρόντος Πίνακα, κλίμακ σημαίνει την αερίωση που:

- (α) έχει μέση αερίωση μεγαλύτερη των 300 l/m<sup>2</sup> στους 50° C, ή
- (β) έχει μέγιστη αερίωση μικρότερη των 20 °C και σε πίεση 101,3 kPa.

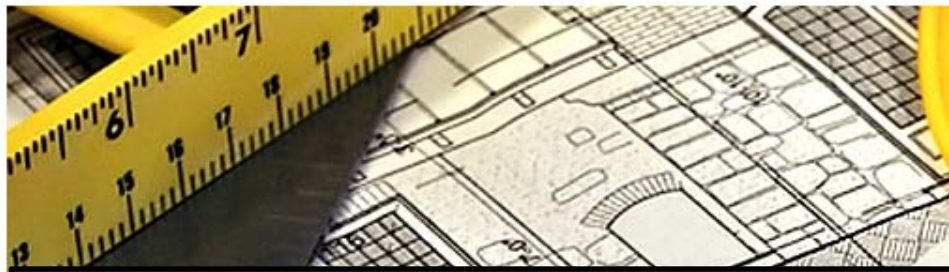
Κατάλογος Ελληνικών Μελετών Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων, διείσδυση του Νομοσχεδίου 4 των περί Φυλάξεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικής και Ηλεκτρολογικής Εργασιακής)Κανονισμών του 2006

Όνοματεπώνυμο	Αρ. Δελτίου Ταυτότητας	Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ	Κατηγορία Ηλεκτρολογικής Εγκατάστασης
ΑΝΔΡΕΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ Κ.	678917	A003007	Πάσης τάσεως, απεριόριστου ισχύος
ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛΗ	428102	A030093	Πάσης τάσεως, απεριόριστου ισχύος
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	654870	A043022	Πάσης τάσεως, απεριόριστου ισχύος
ΣΑΝΤΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	614851	A060066	Χαμηλής τάσεως, μέχρι 20000VA
ΚΙΤΣΙΔΙΣ ΚΑΡΑΛΑΜΠΙΔΙΣ	651001	A066028	Πάσης τάσεως, απεριόριστου ισχύος
ΚΟΚΚΟΥ ΠΕΤΡΙΟΣ	603743	A067172	Πάσης τάσεως, απεριόριστου ισχύος
ΚΩΝΣΤΑΝΤΗ ΑΔΑΜΟΣ Θ.	441663	A082707	Πάσης τάσεως, απεριόριστου ισχύος
ΜΑΣΣΟΥΡΑΣ ΕΣΚΡΑΤΗΣ	569409	A098931	Πάσης τάσεως, απεριόριστου ισχύος
ΜΑΣΣΟΥΡΑΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΣ	613257	A099029	Πάσης τάσεως, απεριόριστου ισχύος
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	630344	A049048	Πάσης τάσεως, απεριόριστου ισχύος
ΠΗΛΑΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ	613022	A063003	Πάσης τάσεως, απεριόριστου ισχύος
ΣΑΒΒΑΣ ΣΑΒΒΑΣ	667300	A040483	Πάσης τάσεως, απεριόριστου ισχύος
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΗΣ	604671	A040824	Πάσης τάσεως, απεριόριστου ισχύος
ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΣΑΡΑΛΑΜΠΙΣ	484871	A046617	Πάσης τάσεως, απεριόριστου ισχύος

# ΕΕ

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

15 Ιουλίου 2006



ΚΕΕ

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

## Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006

### Ευθύνη Ελεγκτών Ηλεκτρολογικών Μελετών και Ελεγκτών Μηχανολογικών Μελετών

5. Ο Ελεγκτής Ηλεκτρολογικών Μελετών, καθώς και ο Ελεγκτής Μηχανολογικών Μελετών έχει τη γενική ευθύνη για τους ελέγχους που αναλαμβάνει και, ειδικότερα –

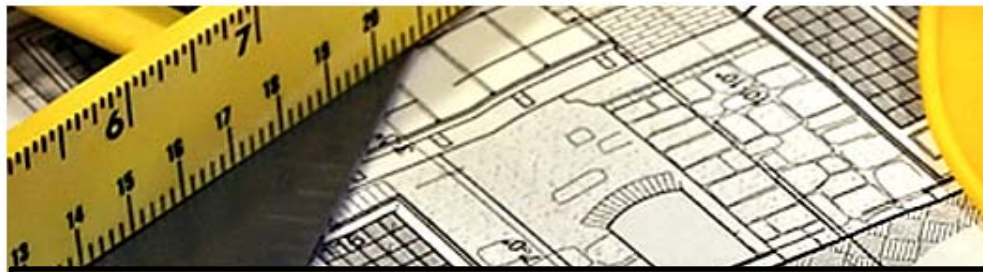
(α) εκτελεί κάθε έλεγχο με κάθε επιμέλεια και είναι ελεύθερος από οποιοσδήποτε πιέσεις και προτροπές, ιδίως οικονομικής φύσεως που δύνανται να επηρεάσουν την κρίση του ή τα αποτελέσματα του ελέγχου του, ιδιαίτερα δε από πιέσεις ή προτροπές που προέρχονται από πρόσωπα ή ομάδες προσώπων ενδιαφερομένων για το αποτέλεσμα του ελέγχου

(β) διαθέτει τα αναγκαία τεχνικά μέσα για τη διεκπεραίωση των σχετικών ελέγχων

(γ) δεν αναλαμβάνει άμεσα ή έμμεσα τον έλεγχο μελέτης για εγκατάσταση, για την οποία είχε ή έχει αναλάβει τη μελέτη, και δεν αναλαμβάνει άμεσα ή έμμεσα οποιαδήποτε εργασία που προκύπτει ως αποτέλεσμα της μελέτης που ελέγχει,

(δ) τηρεί τυχόν οδηγίες της αρμόδιας αρχής που σχετίζονται με τον έλεγχο,

(ε) συμβάλλεται με σύμβαση ασφαλίσεως που καλύπτει αστική ευθύνη.



**ΚΕΕ**

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

## Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006

(4) ... πριν την έκδοση άδειας οικοδομής, η αρμόδια αρχή απαιτεί την καταβολή από τον αιτητή ποσού ίσου προς την αμοιβή του Ελεγκτή Ηλεκτρολογικής Μελέτης ή Ελεγκτή Μηχανολογικής Μελέτης, όπως αυτή καθορίζεται εκάστοτε, σύμφωνα με τον Κανονισμό 7

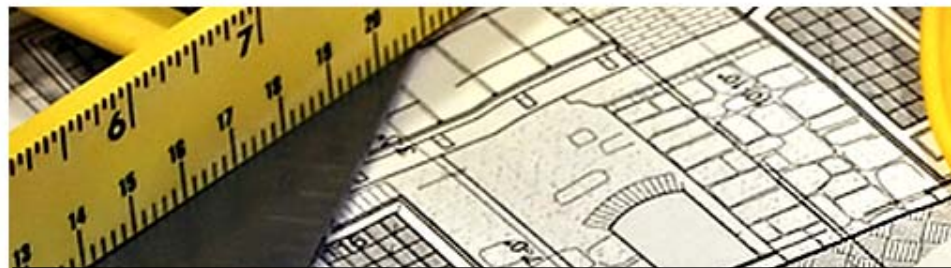
### Ανώτατο όριο αμοιβής Ελεγκτών

7. - (1) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (2), το ανώτατο όριο της αμοιβής των Ελεγκτών για κάθε κατηγορία εγκατάστασης καθορίζεται από τον Υπουργό Εσωτερικών και αναθεωρείται κατά εύλογα χρονικά διαστήματα.

(2) Η αμοιβή Ελεγκτή δεν πρέπει να ξεπερνά το πραγματικό κόστος για τη σχετική υπηρεσία που ο ίδιος παρείχε ή που θα παράσχει, συν ένα ποσό κέρδους που θεωρείται λογικό, λαμβανομένων υπόψη –

(α) της φύσης και του μεγέθους της εκτελεσθείσας σχετικής εργασίας ή της προς εκτέλεση σχετικής εργασίας,

(β) του ποσού κέρδους που, σύμφωνα και με τα συναλλακτικά ήθη και τους εκάστοτε όρους και συνθήκες αγοράς, είναι λογικό και συνήθως απαιτείται για την εργασία αυτή ή για παρόμοιας φύσης εργασία.



**ΚΕΕ**

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

## Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006

Ανώτατο όριο αμοιβής των ελεγκτών μελετών **μηχανολογικών** εγκαταστάσεων για κάθε αίτηση για έκδοση Άδειας Οικοδομής, δυνάμει του Κανονισμού 7 των περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2006

Α/Α (Σημ. 1)	Κατηγορία Μηχανολογικής Εγκατάστασης (Σημ. 1)	Ανώτατο όριο Αμοιβής	
		ΕΥΡΩ €	Κ €
1	Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων δικτύων που χρησιμοποιούνται για τη διανομή αερίου προς το κοινό	8543,01	5000
2	Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων δικτύων που χρησιμοποιούνται για τη διανομή νερού προς το κοινό	8543,01	5000
21	Κεντρικά συστήματα πυρόσβεσης που δε χρησιμοποιούν νερό ή που χρησιμοποιούν νερό και είναι εγκατεστημένα ως συστήματα πυρόσβεσης εγκαταστάσεων που καθορίζονται στις παραγράφους 1, 5, 10, 11, 14, 17 του παρόντος Πίνακα	8543,01	5000
3	Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων αποχετευτικών δικτύων	1708,60	1000
4	Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων δικτύων <del>αυθαιρέτων</del> υδάτων	1708,60	1000
5	Συστήματα ιατρικών αερίων	1708,60	1000
6	Συστήματα κλιματισμού και εξαερισμού σε νοσηλευτήρια	1708,60	1000
7	Συστήματα παραγωγής και διανομής πεπιεσμένου αέρα για ιατρικούς σκοπούς	1708,60	1000
8	Μηχανολογικές κατασκευές που χρησιμοποιούνται για ψυχογυγία σε <del>υδροπάρκα</del> και λούνα-πάρκ	1708,60	1000
11	Συστήματα παραγωγής αερίου καυσίμου και συστήματα διανομής και παροχής αερίου καυσίμου πέραν του ενός σημείου	1708,60	1000
15	Συστήματα εξαερισμού χώρων όπου υπάρχουν βλαβερές αναθυμιάσεις	1708,60	1000
16	Συστήματα αντλιών και συμπιεστών σε εγκαταστάσεις επικίνδυνων ουσιών	1708,60	1000
9	Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων κολυμβητικών δεξαμενών	854,30	500
10	Συστήματα παραγωγής και διανομής υγρών καυσίμων	854,30	500



**ΚΕΕ**

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

**Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006**

Α/Α (Σημ. 1)	Κατηγορία Μηχανολογικής Εγκατάστασης (Σημ. 1)	Ανώτατο όριο Αμοιβής	
		ΕΥΡΩ €	Κ Ε
12	Συστήματα ανεγκυστήρων	854,30	500
13	Συστήματα ανυψωτικών μηχανημάτων και μεταφοράς φορτίων αγαθών, εκτός των ιμάντων παραγωγής και εκτός τροχοφόρων	854,30	500
14	Συστήματα εξαερισμού υπό πίεση πέραν των 50Κρα, εκτός από τα συστήματα που είναι υπό πίεση και αναφέρονται χωριστά στον παρόντα Πίνακα	854,30	500
17	Συστήματα αποτέφρωσης, συμπεριλαμβανομένων κλιβάνου και φουγάρου	854,30	500
18	Συστήματα επεξεργασίας λυμάτων	854,30	500
20	Συστήματα παραγωγής και διανομής ατμού	854,30	500
22	Συστήματα κεντρικής θέρμανσης (εκτός αυτών που εργάζονται με αέρια καύσιμα) εξαερισμένων των μεμονωμένων κατοικιών	854,30	500
23	Συστήματα κλιματισμού εξαερισμένων των μεμονωμένων κατοικιών	854,30	500
25	Συστήματα παραγωγής και διανομής πεπιεσμένου αέρα για εργαστήρια και εργαστάσια	854,30	500
26	Συστήματα κυλιόμενων σκαλών	854,30	500
27	Συστήματα εξαερισμού, εκτός από τα συστήματα εξαερισμού που καθορίζονται στην παράγραφο 6 και 15 του παρόντος Πίνακα	854,30	500
28	Μόνιμα πυροσβεστικά συστήματα, εκτός από κεντρικά συστήματα πυρόσβεσης που καθορίζονται στην παράγραφο 21 του παρόντος Πίνακα	854,30	500
19	Συστήματα επεξεργασίας πόσιμου νερού	170,86	100
24	Μηχανολογικά συστήματα ιδιωτικών καλυμθητικών δεξαμενών	170,86	100

Σημείωση 1: Αριθμηση και περιγραφή σύμφωνα με τον Πίνακα (Κανονισμός 2) των περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2006.



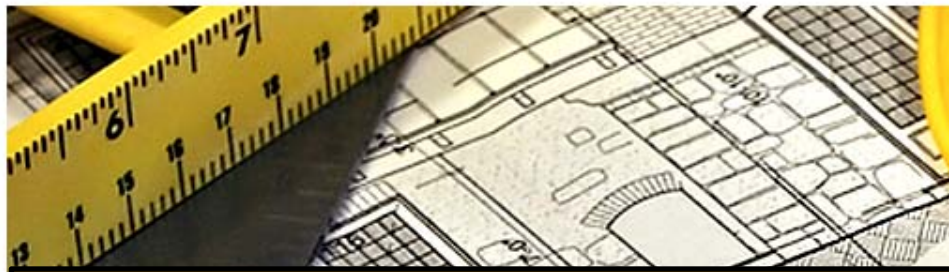
# ΚΕΕ

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

## Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμός του 2006

Ανώτατο όριο αμοιβής των ελεγκτών μελετών **ηλεκτρολογικών** εγκαταστάσεων για κάθε αίτηση για έκδοση Άδειας Οικοδομής, δυνάμει του Κανονισμού 7 των περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2006

Α/Α	Κατηγορία Ηλεκτρολογικής Εγκατάστασης	Ανώτατο Όριο Αμοιβής	
		€	ΚΕ
1α	Κατοικίες και εμπορικές αναπτύξεις Ένταση μέχρι 40Α μονοφασική τάση	170,86	100
1β	Κατοικίες και εμπορικές αναπτύξεις Ένταση μέχρι 40Α τριφασική τάση	256,29	150
1γ	Κατοικίες και εμπορικές αναπτύξεις Ένταση από 40Α μέχρι 80Α τριφασική τάση	341,72	200
2	Συμπλέγματα κατοικιών και πολυκατοικίες μέχρι 20 οικιστικές μονάδες	854,30	500
3	Συμπλέγματα βιοτεχνιών και εμπορικές αναπτύξεις έντασης μέχρι 200Α	854,30	500
4	Άλλες αναπτύξεις που δεν περιλαμβάνονται στο 1α, 1β, 1γ, 2 και 3 πιο πάνω, χαμηλής τάσης	1708,60	1000
5	Αναπτύξεις μέσης τάσης μέχρι 22kV	3417,20	2000
6	Αναπτύξεις ψηλής τάσης από 66kV μέχρι 220kV	8543,01	5000



**Υποβολή μελέτης στην αρμόδια αρχή (συνέχεια)**

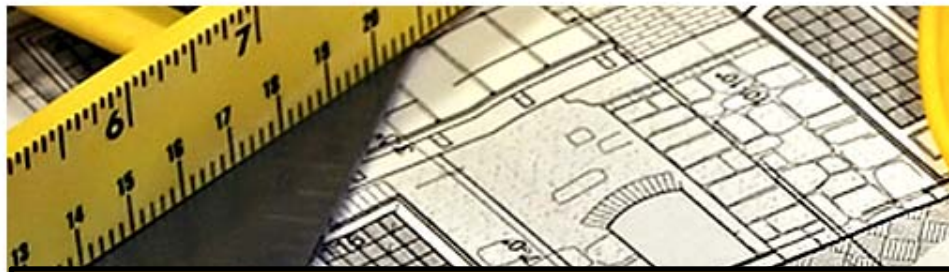
(2) Η αρμόδια αρχή έχει την ευθύνη να ελέγχει αν υποβλήθηκαν τα αναγκαία σχέδια της ηλεκτρολογικής και μηχανολογικής εγκατάστασης, σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς, αν αυτά φέρουν την υπογραφή του **μελετητή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού**, αντίστοιχα, και αν τα σχέδια αντιστοιχούν προς την κατασκευή για την οποία υποβλήθηκαν

Νοείται ότι, ο έλεγχος της αρμόδιας αρχής δεν απαλλάσσει το μελετητή Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ή Μηχανολόγο Μηχανικό από την ευθύνη για τη μελέτη της εγκατάστασης που ο ίδιος υπογράφει, ανάλογα με την περίπτωση

«Ηλεκτρολόγος Μηχανικός» σημαίνει πρόσωπο, το οποίο είναι εγγεγραμμένο στο μητρώο μελών του αντίστοιχου Κλάδου του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, κατέχει άδεια ασκήσεως επαγγέλματος ηλεκτρολόγου μηχανικού και ικανοποιεί τις πρόνοιες του Κανονισμού 53(14) των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών

«Μηχανολόγος Μηχανικός» σημαίνει πρόσωπο, το οποίο είναι εγγεγραμμένο στο μητρώο μελών του αντίστοιχου Κλάδου του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου και κατέχει άδεια ασκήσεως επαγγέλματος μηχανολόγου μηχανικού





ΚΕΕ

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

### Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006

(5) Κάθε μελέτη ηλεκτρολογικής ή μηχανολογικής εγκατάστασης, που υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή όπως προνοείται στην παράγραφο (1), υπογράφεται από Μελετητή Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ή Μελετητή Μηχανολόγο Μηχανικό, αντίστοιχα, και συνοδεύεται από έγγραφη βεβαίωση του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, όπως αυτή καθορίζεται από κοινού από τον Υπουργό Εσωτερικών και το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, ότι το πρόσωπο που εκπόνησε τη μελέτη έχει σχετική άδεια άσκησης επαγγέλματος, δυνάμει του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου:

Νοείται ότι κάθε μελέτη μηχανολογικής εγκατάστασης που καταγράφεται στον Πίνακα με αύξοντες αριθμούς 2, 3, 4, 18 και 19, δυνατό να υπογράφεται από Μελετητή Πολιτικό Μηχανικό, και συνοδεύεται από έγγραφη βεβαίωση του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, όπως αυτή καθορίζεται από κοινού από τον Υπουργό Εσωτερικών και το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, ότι το πρόσωπο που εκπόνησε τη μελέτη έχει σχετική άδεια άσκησης επαγγέλματος, δυνάμει του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου



## Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μεταβολές)



# ΗΤΗΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΗΣ

### Εγκύκλιος: Προς τους Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς

Ημερομηνία: 3 Δεκεμβρίου 2007

Θέμα: Έγγραφο 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 πήγασε τους περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμούς (ΚΑΠ 114/2006), αναρτοποιώντας 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:
  - (α) Κάθε μελέτη ηλεκτρολογικής εγκατάστασης που υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή, υπογράφεται από Μηχανικό Ηλεκτρολόγο Μηχανικό και συνοδεύεται από έγγραφη βεβαίωση του ΕΤΕΚ, ότι το πρόσωπο αυτό έχει σχετική άδεια άσκησης επαγγέλματος, δυνάμει του περί ΕΤΕΚ Νόμου. Ο τίτλος της βεβαίωσης έχει καθορισθεί από κοινό από τον Υπουργό Εσωτερικών και το ΕΤΕΚ.
  - (β) «Ηλεκτρολόγος Μηχανικός» σημαίνει πρόσωπο, το οποίο είναι εγγεγραμμένο στο μητρώο μελών του αντίστοιχου Κλάδου του ΕΤΕΚ, κατόχης άδεια άσκησης επαγγέλματος ηλεκτρολόγου μηχανικού και ικανοποιεί τις προνοιές του Κανονισμού 53(14) των περί Ηλεκτροικού Κανονισμών.
3. Για να δικαιωθεί κατά πάσα όσον Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ικανοποιεί τις προνοιές του Κανονισμού 53(14) των περί Ηλεκτροικού Κανονισμών έχει άδεια να του εκδοθεί η αντίλογη Βεβαίωση, ο Ηλεκτρολόγος Μηχανικός θα πρέπει να παρευρίσκεται στο ΕΤΕΚ "Το Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού":
  - Πρώτης Τάξης, για να λάβει βεβαίωση για μελέτη ηλεκτρολογικής εγκατάστασης «πίσης τίσεως απεριόριστου ισχύος».
  - Δεύτερης Τάξης, για να λάβει βεβαίωση για μελέτη ηλεκτρολογικής εγκατάστασης «χαμηλής τίσεως απεριόριστου ισχύος».
  - Τρίτης Τάξης, για να λάβει βεβαίωση για μελέτη ηλεκτρολογικής εγκατάστασης «χαμηλής τίσεως μέχρι 2000VA».
4. Σε περίπτωση που ο Ηλεκτρολόγος Μηχανικός δεν κατέχει ένα από τα προαναφερθέντα Πιστοποιητικά, τα οποία εκδίδονται από τον Διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρομηχανικών Οδών και Υποδομών, τότε θα πρέπει να αποβεί και κατάλληλα συμπληρωμένο το « Έντυπο Παιρός Ηλεκτρολόγου Μηχανικού». Με βάση το σχέδιο που θα περιλαμβάνονται στο εν λόγω Έντυπο, ρεβείωση για εκπόνηση και υποβολή μελετών ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων:
  - «πίσης τίσεως απεριόριστου ισχύος», δίνεται σε όσους έχουν τολάχιστον πέντε (5) υπηρεσίες στην ηλεκτρομηχανική (ηλεκτρολογική μηχανική), απεριόριστη της ενός έτους πρακτικής εξάσκησης, δύο (2) των οποίων σε υποθέσει θέση ηλεκτρολόγου μηχανικού.
  - «χαμηλής τίσεως απεριόριστου ισχύος», δίνεται σε όσους έχουν τουλάχιστον δύο (2) υπηρεσίες στην ηλεκτρομηχανική (ηλεκτρολογική μηχανική), απεριόριστη της ενός έτους πρακτικής εξάσκησης.
  - «χαμηλής τίσεως μέχρι 2000VA», δίνεται σε όσους έχουν τουλάχιστον ένα έτος πρακτική εξάσκηση στην ηλεκτρομηχανική (ηλεκτρολογική μηχανική), υπό την επίβλεψη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.
5. Οι Βεβαιώσεις διπλώνονται από το Επιμελητήριο έναρτα του ποσού των ΕΣ+ΦΠΑ (€ 8,54+ΦΠΑ), η κάθε μια, σε μετλήρια των 50€. Στην περίπτωση που κάποιος από τις Βεβαιώσεις δεν χρησιμοποιηθούν εντός του έτους μέσω στο οποίο εκδόθηκαν, τότε ο Μελετητής θα μπορεί να τις αντικαταστήσει χωρίς κόστος για τον νέο έτος.

Χρήστος Ευφροσίνου  
Πρόεδρος

ΕΝΤΡΟ  
ΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ



**Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μεταβολές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2006**

**Δελτίο Έγγραφης Βεβαίωσης**

Έγγραφη Βεβαίωση για Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις  
 Δυνάμει των περί Ραδιοελαστικές Οδών και Οικοδομών  
 (Μεταβολές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2006

Αρ. Βεβ. \_\_\_\_\_

Βεβαιώνεται, ότι ο/η \_\_\_\_\_ είναι εγγεγραμμένος/η στο μητρώο  
 μέλη του Επιστημονικού Τομέα Επαγγελματιών Κύπρου με αριθμό μητρώου \_\_\_\_\_ κατόχου δυνάμει των περί  
 Επιστημονικού Τομέα Επαγγελματιών Κύπρου Νόμου ή/και άσκησης επαγγέλματος ηλεκτρολόγου μηχανικού για το έτος \_\_\_\_\_  
 εκαστοσύνης, πράττειας του Καταστατικού 53(1) των περί Ηλεκτρολογικών Κανονισμών και δεσμεύεται, απαντώντας κατά υποθήκη, μελέτη  
 στην Αρχαία Αρχή για την έγκριση όσων οικοδομής, δυνάμει των περί Ραδιοελαστικές Οδών και Οικοδομών Νόμου, σε σχέση με  
 ηλεκτρολογική εγκατάσταση \_\_\_\_\_

Ο/Η υποψήφιος/α υπογράφει/ουν ότι οι πληροφορίες αυτές αποτελούν την αλήθεια  
 και είναι ο/η αποκλειστικός/ές αρμόδιος/ές υπεύθυνος/ες, σύμφωνα με τον Νόμο 100(Α) 2006.

Η παρούσα Βεβαίωση υποβάλλεται στην Αρχαία Αρχή συνοδευόμενη με την  
 "Εξουσιοδότηση Επισκόπου σε Έγγραφο αρμόδιου Μηχανικού για Παροχή Υπηρεσιών"  
 με αριθμό \_\_\_\_\_



Τέλος: €5 + ΦΠΑ

**Σημεία:**  
 Ανακαλύπτοντας την παρούσα βεβαίωση διαπιστώνεται να αποτελείται από ένα αντίγραφο αντί του πρωτότυπου που να  
 εμφανίζει τον αριθμό καταχώρισης του Μητρώου ΕΤΕΚ του ενδιαφερόμενου.

Ευχαριστούμε από τον Ηλεκτρολόγο Μηχανικό για άδελφο από την Αρχαία Αρχή.  
 Υποθήκη δηλώνει ότι η τήρηση και η υλοποίηση των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του Έργου βρίσκονται εντός των προδιαγεγραμμένων  
 ορίων για το οποίο δεσμεύεται αποκλειστικά μελέτη.

Υπογραφή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού \_\_\_\_\_ Ημερομηνία \_\_\_\_\_

Σύντομη περιγραφή του Έργου και προκαταρκτικές προδιαγραφές των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του Έργου:

**Έγγραφο παραγγελίας**

Παρακαλώ όπως με προμηθεύσετε με (πλήθος) των (10) \_\_\_\_\_ «Βεβαίωση» δυνάμει των περί Ραδιοελαστικές Οδών και  
 Οικοδομών (Μεταβολές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2006 σε σχέση με μελέτη ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων  
 αριθμώσεως μέτρο 100/Χ

- πόλης τάσεως απεριόριστου ισχύος
- ή υψηλής τάσεως απεριόριστου ισχύος
- ή υψηλής τάσεως μέχρι 2000VA

Ονοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_

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

Τηλέφωνο Επικοινωνίας: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Ημερομηνία \_\_\_\_\_ Υπογραφή \_\_\_\_\_



**2006**



**Οι περί Οδών και Οικοδομών**



**ΗΤΗΚ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

**ΕΝΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

Προς ικανοποίηση των προνοιών του Κανονισμού 53(14) των περί Ηλεκτρολογικών Κατασκευών (ΚΣΠ, 36(1)(β)), στα πλαίσια της εφαρμογής των περί Ρυθμίσεων Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμών (ΚΣΠ, 111/2006)

**A. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

Όνοματεπώνυμο \_\_\_\_\_

Αριθμός Ταυτότητας \_\_\_\_\_

Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ \_\_\_\_\_

**B. ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ<sup>1</sup> ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**

**B1. Στοιχεία Ηλεκτρολόγου Μηχανικού που επέλεξε την πρακτική εξάσκηση του αιτητή:**

Όνοματεπώνυμο \_\_\_\_\_

Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Εταιρεία / Οργανισμός \_\_\_\_\_

Διαθέσιμη επικοινωνία \_\_\_\_\_

Τηλέφωνο επικοινωνίας \_\_\_\_\_

**B2. Λεπτομέρειες πρακτικής εξάσκησης στην ηλεκτρολογική μηχανική**

Περίοδος Πρακτικής Εξάσκησης<sup>3</sup> Από: \_\_\_\_\_ Μέχρι: \_\_\_\_\_

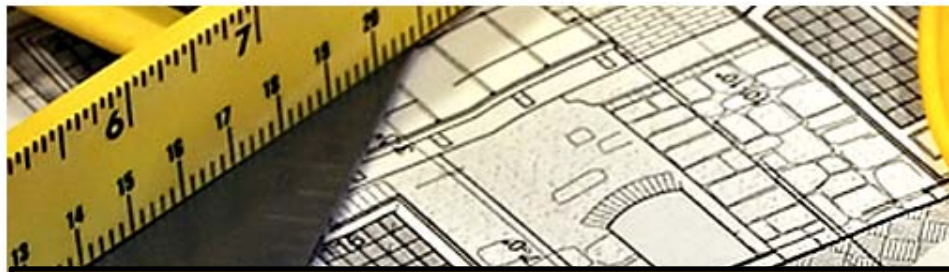
Συναρτάει περιγραφή καθηκόντων αιτητή<sup>4</sup>

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Απαιτείται εκτέλεση του όρου πρακτική εξάσκησης, μεγαλύτερης της εκτέλεσης των σχολιαστικών προθέσεων, από την επιβλεπόμενη Ηλεκτρολόγο Μηχανικό.  
<sup>2</sup> Σε περίπτωση που η πρακτική εξάσκηση γίνει στο εξωτερικό και το πρόσωπο που επέλεξε την πρακτική εξάσκηση δεν είναι εγγεγραμμένο στο ΕΤΕΚ, να αναγράφεται το αντίστοιχο από το ΕΤΕΚ επαγγελματικό σέμα της χώρας και ο κριτικός σύγκρισης του στο εν λόγω σέμα.  
<sup>3</sup> Σε περίπτωση που η περίοδος πρακτικής εξάσκησης δεν συμπεριλαμβάνει ένα χρόνο το παρόν έντυπο να συμπληρωθεί ανάλογα.  
<sup>4</sup> Αν ο χώρος δεν είναι αρκετός μπορεί να επισυνάψονται επιπλέον σελίδες.



**ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ**



**Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006**



## Οι περί Οδών και Οικοδομών (

### Β3. Παρατηρήσεις επιβλέποντας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός<sup>4</sup>

---



---



---

### Β4. Υπεύθυνη δήλωση του επιβλέποντος την πρακτική εξάσκηση Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Δηλώνω ότι ο αναφερόμενος στην Παράγραφο Α Ηλεκτρολόγος Μηχανικός εργάστηκε για την περίοδο που αναφέρεται στην Παράγραφο Β2 υπό την τακτική επίβλεψη, παρακολούθηση και καθοδήγηση μου.

Υπογραφή \_\_\_\_\_

Ημερομηνία \_\_\_\_\_

### Γ. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ):

Περίοδος Υπηρεσίας Από \_\_\_\_\_ Μέχρι \_\_\_\_\_

Σκοπική περιγραφή καθηκόντων απασχ<sup>4</sup>

---



---



---



---



---

### Δ. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΙΤΗΣΤΗ

Δηλώνω ότι όλα τα στοιχεία που περιέχονται σε αυτή τη δήλωση είναι αληθινά, ορθά και έγκυρα. Αντιλαμβάνομαι ότι οποιαδήποτε σκόπιμη ανακρίβεια ή παραποίηση έχει περιέλθει στις παρόντες έντυπες διενεργείες να έχει ως αποτέλεσμα τη διαγραφή μου από το Μητρώο Μελών του ΕΤΕΚ.

Υπογραφή \_\_\_\_\_

Ημερομηνία \_\_\_\_\_

### Σημειώσεις:

Βεβαιώνει για ακριβή και υπεύθυνα μελετητά ηλεκτρολογικά εγκαταστάσεων:

- «πλάτος τάσεων κυματισμού ισχύος»: Όσοι σε όσους έχουν τοποθετήσει πάνω στη υπηρεσία στην (Ανορθομετρική) (Μονοφασική) μηχανή<sup>4</sup>, απρόσδεκτη της ενός όρους προαπαιτούμενης εξόφλησης. Όλα σε των οποίων σε υπεύθυνη θέση (Ανορθομετρική) μηχανή<sup>4</sup>.
- «επιμέτρηση τάσεων αναμετρήσιμων κατόπιν»: Όσοι σε όσους έχουν τοποθετήσει ένα στη υπηρεσία στην (Ανορθομετρική) (Μονοφασική) μηχανή<sup>4</sup>, απρόσδεκτη της ενός όρους προαπαιτούμενης εξόφλησης.
- «επιμέτρηση τάσεων μέχρι 200ΜΒ»: Όσοι σε όσους έχουν τοποθετήσει ένα όρους προαπαιτούμενης εξόφλησης στην (Ανορθομετρική) (Μονοφασική) μηχανή<sup>4</sup>, από την εκτέλεση Ηλεκτρολόγος Μηχανικός.





Οι περί Οδών και Οικοδομών



Αριθμ. ΗΜ

**ΕΓΓΡΑΦΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΔΥΝΑΜΕΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΟΑΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ**

Βεβαιώνεται ότι στη  
κίση εγγεγραμμένος / η στα υπράνω μελών του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου  
Κοπρού με αριθμό μητρώου \_\_\_\_\_ κατά την διάρκεια του παρόντος Επιστημονικού  
Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου έχουν λάβει άσκηση επαγγελματικής (ελεγκτικού  
μηχανικού για το έτος \_\_\_\_\_, κατανόησε τις πρόνοιες του Κανονισμού 53(14) των περί  
Ηλεκτρισμού Κανονισμών και δεσμεύεται να εκπονήσει και να υποβάλει μελέτη στην Αρχαία  
Αρχή για την έκδοση άδειας εκδόσεως, δυνάμει του παρόντος Φορέως Οδών και Συναδών  
Νόμου, σε σχέση με ηλεκτρολογική εγκατάσταση

Η παρούσα βεβαίωση υποβάλλεται στην Αρχαία Αρχή συνοδευόμενη με την  
"Έξουσιοδότηση Έκδοσης σε Εγγεγραμμένους Μηχανικούς για Παροχή Υπηρεσιών" με  
αριθμό αριθμό \_\_\_\_\_

Σημειώνεται η προϋπόθεση της παρούσας πράξης ότι ο ενδιαφερόμενος μηχανικός δεν έχει υποβάλει  
καμία άλλη υποψηφιότητα για μέλος του ΕΤΕΚ στην παρούσα.



Για το ΕΤΕΚ

Συμπληρώνεται από τον Ηλεκτρολόγο Μηχανικό για έλεγχο από την Αρχαία Αρχή  
Υπεύθυνο δηλώνεται ότι η ποσότητα και η ισχύς των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του Έργου  
βρίσκονται εντός των προαναφερθέντων ορίων για τα οποία δεσμεύεται ως οσονών μελέτη.

Υπογραφή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού: \_\_\_\_\_ Ημερομηνία: \_\_\_\_\_

Συζητούμε περιγραφή του Έργου και προκαταρκτικός προϋπολογισμός των ηλεκτρολογικών  
εγκαταστάσεων του Έργου: \_\_\_\_\_

Το παρόν εκδόθηκε στην Αρμόδια Αρχή

**ΕΕ** ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΤΕΚ  
2006



## Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μ)



# ΗΤΗΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Εγκύκλιος: Προς τους Μηχανολόγους Μηχανικούς

Ημερομηνία: 4 Σεπτεμβρίου 2006

Θέμα: Έγγραφο Βεβαίωση 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 μηχανολογικές εγκαταστάσεις σε περίπτωση αίτησης για εξασφάλιση Άδειας Οικοδομής.
2. Σύμφωνα με τους Κανονισμούς, κάθε μελέτη μηχανολογικής εγκατάστασης\*, που υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή υπογράφεται από Μελετητή Μηχανολόγο Μηχανικό και συνοδεύεται από έγγραφο βεβαίωση του ΕΤΕΚ, ότι το πρόσωπο αυτό έχει σχετική άδεια άσκησης επαγγέλματος, δικύμει του περί ΕΤΕΚ Μόχμου. Ο τύπος της Βεβαίωσης, δείγμα της οποίας παρουσιάζεται στην πίσω σελίδα, έχει καθοριστεί από κοινού από τον Υπουργό Εσωτερικών και το ΕΤΕΚ.
3. Η βεβαίωση υποβάλλεται στην Αρμόδια Αρχή κατάλληλα συμπληρωμένη με τον αριθμό Εξουσιοδότησης Εντολέα, με σύντομη περιγραφή του Έργου και με τον προκαταρκτικό προϋπολογισμό των μηχανολογικών εγκαταστάσεων του Έργου.
4. Οι βεβαιώσεις διατίθενται από το Επιμελητήριο έναντι του ποσού των Ξ5+ΦΠΑ η κάθε μια, σε βιβλιάρια των δέκα, με αναγραφμένα σ' αυτές τα στοιχεία του Μελετητή και τη χρονολογία για την οποία εκδίδονται. Στην περίπτωση που κάποιος 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 αναγκασμένα.
  - > Ροζ φύλλο: Παραμένει στον Μελετητή.
6. Οι Μηχανολόγοι Μηχανικοί που απευθύνονται να προμηθευθούν τις Βεβαιώσεις θα πρέπει να αποστέλλουν στο ΕΤΕΚ κατάλληλα συμπληρωμένη τη σχετική αίτηση που βρίσκεται στην πίσω σελίδα.

Χρήστος Ευθυβούλου  
Πρόεδρος

\* Μηχανολογική εγκατάσταση\* σημαίνει κάθε εγκατάσταση που υποβάλλεται Άδεια των Κανονισμών Οδοποιίας σύμφωνα με την Α' παράγραφο των ΕΠΚ (www.eta.gov.cy).

KENTRO  
EKΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ETEK

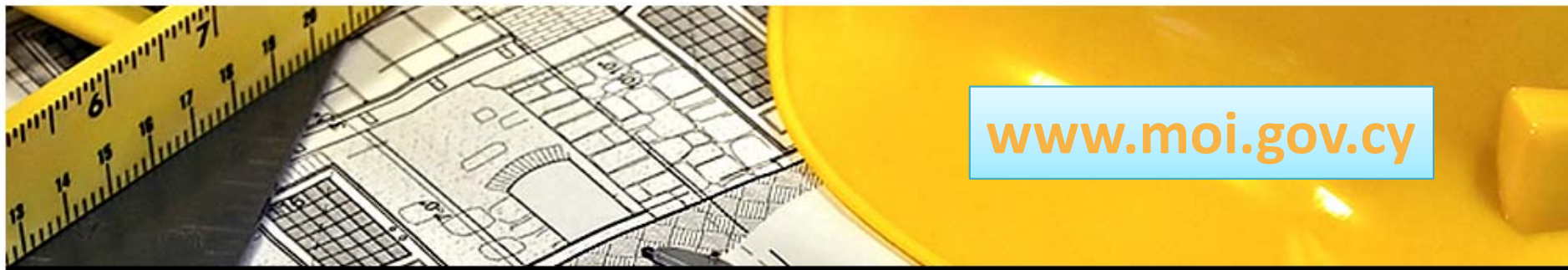




Οι περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006

### Χρήσιμες Συνδέσεις:

- •Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου [www.etek.org.cy](http://www.etek.org.cy)
- •Ένωση Δήμων Κύπρου [www.ucm.org.cy](http://www.ucm.org.cy)
- •Υπουργείο Εσωτερικών [www.moi.gov.cy](http://www.moi.gov.cy)
- •Νομικός Κόμβος στο Διαδίκτυο [www.leginetcy.com](http://www.leginetcy.com)



**[www.moi.gov.cy](http://www.moi.gov.cy)**

tel: 22806400, 22806406

Fax: 22806401

[mpanayides@moi.gov.cy](mailto:mpanayides@moi.gov.cy)

[marios@melesoft.com](mailto:marios@melesoft.com)

- **Τηλ. 22806400,**
- **fax. 22806401**

