

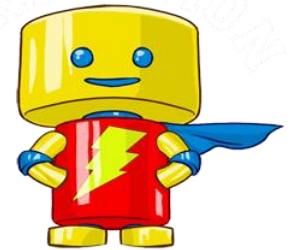
ΟΙ ΕΥΘΥΝΕΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ



Ο ηλεκτρολόγος κατά την άσκηση του επαγγέλματός του φέρει αστικές, ποινικές, κοινωνικές και ηθικές ευθύνες

Σκοπός της εργασίας είναι η *ευαισθητοποίηση* των μαθητών του Ηλεκτρολογικού Τομέα σχετικά με τις ευθύνες του επαγγέλματος.

Να ενημερωθούν για τα είδη των ευθυνών και αφού αποκτήσουν μία σαφή εικόνα για το σύνολο των ευθυνών τους, να γίνει προσπάθεια να αναπτύξουν την απαραίτητη κουλτούρα σωστής συμπεριφοράς στο εργασιακό περιβάλλον.



Η ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ

Καθορίζεται από την
ηλεκτρολογική νομοθεσία.



Ο ηλεκτρολόγος είναι
υπόλογος για τις πράξεις
του στα πλαίσια της
επαγγελματικής του
δραστηριότητας.



Η ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΈΝΑΝ ΚΩΔΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ :

Κάθε επαγγελματική δραστηριότητα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανόνες της ηθικής

έστω κι αν δεν υπάρχει επαγγελματικό κέρδος.



Ο ηλεκτρολόγος κατά την άσκηση του επαγγέλματός του φέρει ευθύνες:

- Αστικές
- Ποινικές
- Κοινωνικές
- Ηθικές



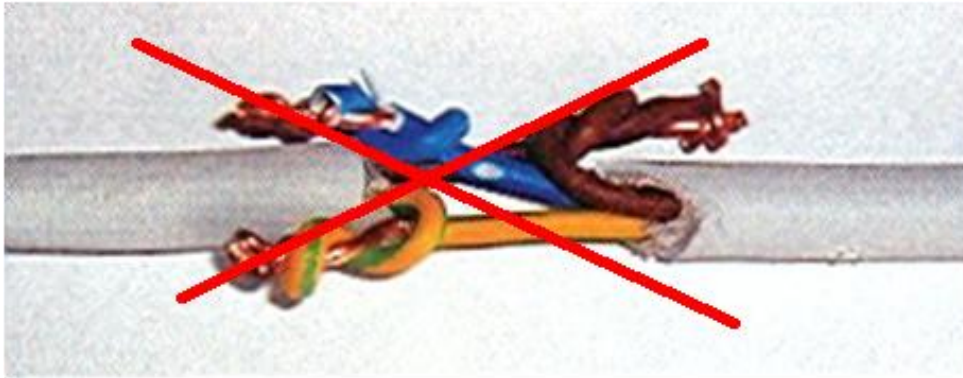
ΟΙ ΑΣΤΙΚΕΣ ΕΥΘΥΝΕΣ του ηλεκτρολόγου καθορίζονται από τις διατάξεις του αστικού κώδικα.

Ο αστικός κώδικας ρυθμίζει τις σχέσεις μεταξύ των ιδιωτών.

Ο ηλεκτρολόγος έχει ευθύνες απέναντι στον ιδιώτη ανεξάρτητα αν πραγματοποίησε την ηλεκτρική εγκατάσταση σύμφωνα με τους ηλεκτρολογικούς κανονισμούς

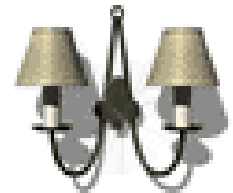


Παράδειγμα: αν ένας ιδιώτης που αναθέτει σε έναν ηλεκτρολόγο την κατασκευή μιας ηλεκτρικής εγκατάστασης , διαπιστώσει ότι ο ηλεκτρολόγος προκάλεσε ζημιές στην περιουσία του, έχει το δικαίωμα να προσφύγει στα αρμόδια δικαστήρια ώστε να δικαιωθεί.

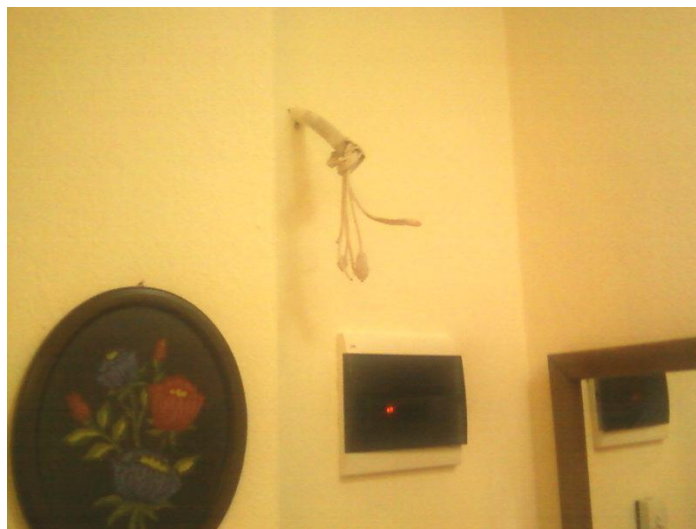


ΟΙ ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΕΥΘΥΝΕΣ του ηλεκτρολόγου καθορίζονται από τις διατάξεις του ποινικού δικαίου & την σχετική ηλεκτρολογική νομοθεσία (ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ HD384, ΚΕΗΕ)

- ✱Εξετάζεται αν ο ηλεκτρολόγος κατασκεύασε μια εγκατάσταση σύμφωνα με την ισχύουσα ηλεκτρολογική νομοθεσία.
- ✱Προβλέπονται ποινές από πρόστιμο, φυλάκιση έως και την αφαίρεση της επαγγελματικής άδειας του ηλεκτρολόγου



Παράδειγμα 1: αν ο ηλεκτρολόγος κατά την κατασκευή μιας ηλεκτρικής εγκατάστασης οικίας ιδιώτη δεν χρησιμοποιεί εγκεκριμένα υλικά και δεν τοποθετεί και πραγματοποιεί τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας και προστασίας όπως ορίζει το ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ , ο ιδιώτης έχει το δικαίωμα να προσφύγει στα ποινικά δικαστήρια.



Παράδειγμα 2: αν ο ηλεκτρολόγος δραστηριοποιείται επαγγελματικά ως καταστηματάρχης ή έμπορος ηλεκτρικών ειδών και παραλείπει να επιστήσει την προσοχή κάποιου καταναλωτή πάνω στο γεγονός ότι τα υλικά που αγοράζει δεν είναι εγκεκριμένα, τότε φέρει αστική & ποινική ευθύνη απέναντι στον καταναλωτή.



ΑΡΘΡΟ 1

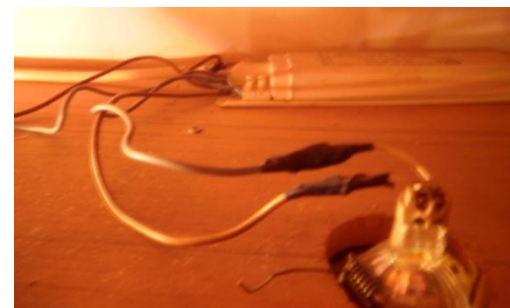
Κυρώσεις για άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας χωρίς άδεια ή βεβαίωση αναγγελίας ή για παροχή υπηρεσιών κακής ποιότητας



Η άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας, που εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 3982/2011 (ΦΕΚ 143/Α), χωρίς άδεια ή βεβαίωση αναγγελίας ή / και η παροχή υπηρεσιών κακής ποιότητας, όπως αυτό αποδεικνύεται μετά από έλεγχο, που διενεργείται σύμφωνα με το άρθρο 11 του Ν. 3982/2011 (ΦΕΚ 143Α), επισύρουν επιβολή προστίμου ύψους από 1.000 ΕΥΡΩ έως 10.000 ΕΥΡΩ ή / και προσωρινή ή οριστική ανάκληση της άδειας, όπως ειδικότερα κατωτέρω ορίζεται

ΑΡΘΡΟ 4

Οι κυρώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 1, σε πρόσωπα που διαθέτουν αντίστοιχη άδεια, επιβάλλονται από την αρμόδια Υπηρεσία της Περιφέρειας του τόπου επαγγελματικής εγκατάστασης ή, όταν δεν υπάρχει επαγγελματική εγκατάσταση, του τόπου μόνιμης διαμονής του παραβάτη.



Σε περίπτωση παροχής υπηρεσιών κακής ποιότητας, εξαιτίας των οποίων προκλήθηκε ατύχημα ή δυστύχημα, επιβάλλεται πρόστιμο 10.000 ΕΥΡΩ και, αν το πρόσωπο που παρείχε την εν λόγω υπηρεσία, κατέχει αντίστοιχη άδεια, επιβάλλεται και ανάκληση της άδειας άσκησης του επαγγέλματος για τρεις (3) μήνες. Σε περίπτωση υποτροπής, επιβάλλονται πρόστιμο 10.000 ΕΥΡΩ και ανάκληση της άδειας άσκησης του επαγγέλματος για έξη (6) μήνες. Σε περίπτωση και δεύτερης υποτροπής επιβάλλεται πρόστιμο 10.000 ΕΥΡΩ και οριστική ανάκληση της άδειας άσκησης του επαγγέλματος.

- *Ατύχημα, είναι η πρόκληση σωματικής βλάβης σε πρόσωπο*
- *Δυστύχημα συμβαίνει όταν από την σωματική βλάβη προκαλείται ο θάνατος του παθόντος προσώπου. Η πρόκληση και τα αίτια των περιστατικών βεβαιώνονται με αντίστοιχες εκθέσεις των αρμόδιων αρχών.*
- *Υποτροπή συμβαίνει όταν το ίδιο πρόσωπο υποπίπτει για δεύτερη φορά σε παράβαση .*



ΑΡΘΡΟ 2

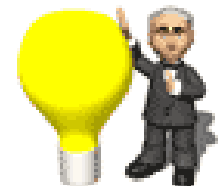
Στις επιχειρήσεις που απασχολούν, με οποιαδήποτε σχέση εργασίας πρόσωπα που, αν και οφείλουν, δεν διαθέτουν άδεια ή βεβαίωση αναγγελίας, επιβάλλεται πρόστιμο ύψους από 5.000 ΕΥΡΩ έως 50.000 ΕΥΡΩ ή / και προσωρινή ή οριστική ανάκληση της άδειας λειτουργίας τους, όπως ειδικότερα κατωτέρω ορίζεται.

Όταν από την απασχόληση των ως άνω προσώπων προκλήθηκε ατύχημα, επιβάλλεται πρόστιμο 25.000 ΕΥΡΩ, ενώ αν προκλήθηκε δυστύχημα, επιβάλλεται πρόστιμο 50.000 ΕΥΡΩ και ανάκληση της άδειας λειτουργίας για τρεις (3) μήνες. Σε περίπτωση υποτροπής, επιβάλλεται πρόστιμο 50.000 ΕΥΡΩ και, όπου εφαρμόζεται, ανάκληση της άδειας λειτουργίας για έξη (6) μήνες, ενώ αν από την υποτροπή προκλήθηκε και δεύτερο δυστύχημα επιβάλλεται, όπου εφαρμόζεται, η οριστική ανάκληση της άδειας λειτουργίας.

Τόσο η πρόκληση ατυχήματος ή δυστυχήματος και η σύνδεση αυτών με την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας από πρόσωπο που δεν διέθετε την απαιτούμενη άδεια ή βεβαίωση αναγγελίας, όσο και η ευθύνη της επιχείρησης ότι ανέθεσε την εκτέλεση των εν λόγω δραστηριοτήτων στο ως άνω πρόσωπο, τεκμηριώνονται με αντίστοιχες εκθέσεις των αρμόδιων αρχών.

ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΥΘΥΝΕΣ καθορίζονται από το κοινωνικό δίκαιο όπως αυτό διαμορφώνεται από τις σχετικές κείμενες διατάξεις .

Ο ηλεκτρολόγος είναι υποχρεωμένος να σέβεται τα δικαιώματα των άλλων κατά την άσκηση του επαγγέλματος.



Παράδειγμα : ο ηλεκτρολόγος οφείλει να ειδοποιήσει τους ενοίκους μιας πολυκατοικίας αν πρόκειται να πραγματοποιήσει εργασίες στους κοινόχρηστους χώρους της.



ΟΙ ΗΘΙΚΕΣ ΕΥΘΥΝΕΣ καθορίζονται από τους γενικούς κανόνες της ηθικής.

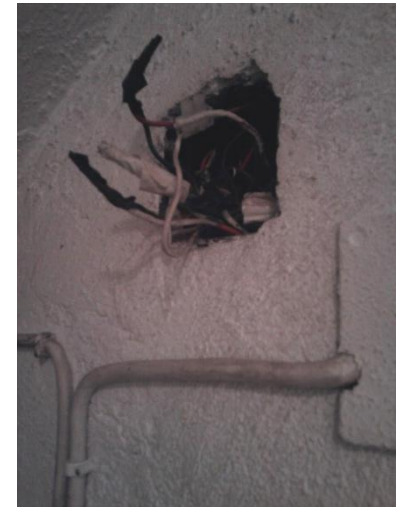
Σύμφωνα με τις αρχές της ευσυνειδησίας, του σεβασμού προς τον άνθρωπο , το περιβάλλον.



Όλοι συμφωνήσαμε πως ο Ηλεκτρολόγος έχει υποχρεώσεις απέναντι στους πελάτες:



- ✓ Να ασκεί το επάγγελμα του σύμφωνα με τους νόμους, τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης με ευσυνειδησία και επιμέλεια, προσπαθώντας να εκτελέσει το έργο του με το καλύτερο δυνατό τρόπο.
- ✓ Να είναι συνεπής επαγγελματίας και να μην δίνει υποσχέσεις που δεν μπορεί να τηρήσει.
- ✓ Να μην εκμεταλλεύεται την άγνοια και την απειρία των πελατών του.
- ✓ Να μην παραμελεί την εκτέλεση του έργου που έχει αναλάβει.
- ✓ Να λαμβάνει κατά την διάρκεια εκτελέσεως ενός έργου όλα τα ενδεδειγμένα, αναγκαία και προβλεπόμενα μέτρα ασφαλείας τόσο για τον ίδιο και τους συνεργάτες του, όσο και για τους πελάτες του.



Όλοι συμφωνήσαμε πως ο Ηλεκτρολόγος έχει υποχρεώσεις απέναντι στους συναδέλφους του:



- ✓ Να συμπεριφέρεται μ' ευγένεια, συναδελφικότητα και αλληλεγγύη προς τους συναδέλφους του.
- ✓ Να μην χρησιμοποιεί υποτιμητικές ή υβριστικές εκφράσεις για τους συναδέλφους του ή να φέρεται με υπεροψία απέναντι τους.
- ✓ Να μην συκοφαντεί τους συναδέλφους του είτε σε προσωπικό επίπεδο είτε για τις επαγγελματικές ικανότητες τους.
- ✓ Ο Ηλεκτρολόγος που του ανατίθεται εκτέλεση έργου για το οποίο ο πελάτης είχε προηγουμένως απασχολήσει άλλο ηλεκτρολόγο, οφείλει να ελέγξει αν ο προηγούμενος συνάδελφος του δεν έχει πληρωθεί ώστε να μην προβεί την εκτέλεση του έργου, χωρίς την συγκατάθεση αυτού.
- ✓ Στην περίπτωση που κάποιος συνάδελφος για λόγους ανωτέρας βίας (προσωπικούς ή υγείας κ.λπ.) δεν είναι σε θέση να αποπερατώσει μέσα στο χρόνο που έχει συμφωνηθεί το έργο που έχει αναλάβει να τον βοηθήσει για να το φέρει εις πέρας και όχι να τον εκτοπίζει για να αναλάβει πλέον μόνος του την εκτέλεση του έργου.

Όλοι συμφωνήσαμε πως ο Ηλεκτρολόγος έχει υποχρεώσεις απέναντι στους βοηθούς του (ηλεκτροτεχνίες ή μαθητευόμενους ηλεκτρολόγους) :



- α) Να καθοδηγεί τον βοηθό του στην εκτέλεση των έργων που αναλαμβάνει και γενικά να του παρέχει κάθε βοήθεια και συμπαράσταση.
- β) Να του αναθέτει την εκτέλεση απλών στην αρχή και αργότερα πιο περίπλοκων έργων, βέβαια πάντοτε κάτω από την επίβλεψη του και με την ταυτόχρονη παρουσία του στον τόπο εργασίας και εκτέλεσης του έργου. (αρ. 12 Π.Δ. 12/25-9-1935).
- γ) Να του συμπεριφέρεται με ευγένεια και κατανόηση και να μην τον θίγει καθ' οιονδήποτε τρόπο.
- δ) Να του καταβάλλει την νόμιμη αμοιβή για τις υπηρεσίες του.
- ε) Να καταβάλλει τις ασφαλιστικές του εισφορές στα ασφαλιστικά γραφεία.
- στ) Να του χορηγεί βεβαίωση προϋπηρεσίας σύμφωνα με το χρόνο απασχόλησης του και τις εργασίες που έχει εκτελέσει.

Όλοι συμφωνήσαμε πως ο Ηλεκτρολόγος πρέπει να προσέχει την συμπεριφορά του απέναντι στις υπηρεσίες και τους φορείς που συναλλάσσεται:



- να συμπεριφέρεται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην προκαλεί αρνητική εντύπωση και δυσφήμιση εις βάρος του επαγγέλματος του.
- να είναι ευθύς, συνεπής και αξιοπρεπής και να επιδεικνύει ευγενική και πολιτισμένη συμπεριφορά, έτσι ώστε να αποτελεί υπόδειγμα για τους άλλους.
- να επιδεικνύει την κατεχόμενη από αυτόν άδεια και να δίνει όλα τα απαραίτητα στοιχεία που του ζητούνται από τους υπαλλήλους
- να συμπεριφέρεται κατά την διάρκεια του ελέγχου με ευγένεια και προθυμία.

➤ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΙΑ .

Είμαστε περίπου 10.000.000 Έλληνες.

Χάνουμε μερικές δεκάδες συνανθρώπους μας
κάθε χρόνο από ηλεκτροπληξίες.

Έχουμε και μερικές χιλιάδες πυρκαγιές επίσης
κάθε χρόνο από ηλεκτρικά αίτια .

Η ορισμένες φορές παρατηρούμενη έλλειψη επαγγελματικής
ευσυνειδησίας και ήθους δημιουργούν κινδύνους νόθευσης και
δυσφημίσεως του επαγγέλματος μας



**Η συστηματική ενημέρωση των ηλεκτρολόγων για τις ευθύνες
τους και των καταναλωτών για την ασφαλή χρήση του
ηλεκτρισμού:**

**Θα βοηθήσει να μειωθούν τα ατυχήματα αυτά και θα
βελτιώσει την εικόνα του ελληνικού ηλεκτρολογικού κλάδου.**