

ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ Δ' ειδικότητας

1. ΟΡΙΣΜΟΙ

1.1 Ως Τεχνικός Ηλεκτρολόγος Δ' ειδικότητας ορίζεται το φυσικό πρόσωπο το οποίο αναλαμβάνει την ευθύνη του σχεδιασμού, της κατασκευής, της εγκατάστασης και της διάθεσης στην αγορά του ανελκυστήρα, επιθέτει τη σήμανση «CE» και καταρτίζει τη δήλωση πιστότητας «CE». (ΦΕΚ 815/Β'/11-09-1997). Αναλαμβάνει την επίβλεψη της εύρυθμης λειτουργίας της εγκατάστασης και τη συντήρηση και επισκευή των ηλεκτρολογικών/μηχανολογικών εγκαταστάσεων που προσδιορίζονται στην παράγραφο 1.2 και κατατάσσονται σε τέσσερις βαθμίδες επαγγελματικών προσόντων, όπως αυτές προσδιορίζονται στην παράγραφο 2.

1.2 Ως εγκαταστάσεις Δ' Ειδικότητας ορίζονται, γενικά, οι εγκαταστάσεις ανελκυστήρων και ανυψωτικών μηχανημάτων μεταφοράς, περιλαμβάνουν ολόκληρη την ηλεκτρολογική εγκατάσταση (συμπεριλαμβανομένης της εγκατάστασης φωτισμού του φρεατίου και του θαλάμου) αρχής γενομένης από τον ηλεκτρικό πίνακα κίνησης και φωτισμού της εγκατάστασης του ανελκυστήρα, καθώς και την μηχανολογική εγκατάσταση (συμπεριλαμβανομένων των μεταλλικών κατασκευών υποστήριξης που τυχόν απαιτούνται) που απαιτούνται για την αυτόνομη και ασφαλή λειτουργία τους και χωρίζονται σε δύο βαθμίδες όπως ορίζονται παρακάτω.

1.2.1 Ως εγκαταστάσεις 1ης κατηγορίας ορίζονται οι εγκαταστάσεις των ηλεκτροκίνητων και υδραυλικών και εν γένει ανελκυστήρων, όπως αυτές ορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση αριθ.Φ.9.2/οικ.32803/1308 ΦΕΚ 815/Β'/11-09-1997 όπως αυτή μεταφέρθηκε από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 95/16/EK:

- προσώπων,
- προσώπων και αντικειμένων,
- μόνο αντικειμένων.

1.2.2 Ως εγκαταστάσεις 2ης κατηγορίας ορίζονται οι εγκαταστάσεις των ανυψωτικών μηχανημάτων μεταφοράς:

2. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ

Οι ηλεκτρολόγοι Δ' ειδικότητας κατατάσσονται σε τέσσερις βαθμίδες επαγγελματικών προσόντων :

α) Τεχνίτης ηλεκτρολόγος, β) Αρχιτεχνίτης ηλεκτρολόγος, γ) Συντηρητής Ηλεκτρολόγος Δ' ειδικότητας και δ) Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος Δ' ειδικότητας και εκτελούν τις παρακάτω επαγγελματικές δραστηριότητες:

2.1 Ο Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος είναι το φυσικό πρόσωπο το οποίο εκτελεί εργασίες υπό τις οδηγίες αρχιτεχνίτη ηλεκτρολόγου, συντηρητή ή εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου ή έχοντος προς τούτο το δικαίωμα και αποκτά προϋπηρεσία για την απόκτηση της άδειας του αρχιτεχνίτη ηλεκτρολόγου. Ο τεχνίτης ηλεκτρολόγος εγγράφεται στο ενιαίο μητρώο αδειών τεχνικών επαγγελμάτων.

2.2 Ο Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος είναι ειδικευμένος και έχει τη δυνατότητα εκτέλεσης εργασιών υπό την εποπτεία συντηρητή ή εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου ή έχοντας προς τούτο το δικαίωμα και αποκτά πιστοποιητικά προϋπηρεσίας για την απόκτηση της άδειας του συντηρητή ή εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου.

2.3 Ο Συντηρητής Ηλεκτρολόγος Δ' ειδικότητας είναι το φυσικό πρόσωπο το οποίο αναλαμβάνει υπεύθυνα, συνεχώς ή περιοδικά, την επίβλεψη της εύρυθμης λειτουργίας και τη συντήρηση της εγκατάστασης τόσο των εντός του μηχανοστασίου μηχανημάτων όσο και των εκτός του μηχανοστασίου εγκατεστημένων λοιπών εξαρτημάτων της αυτοτελούς εγκατάστασης, αντικαθιστά ή επισκευάζει φθαρμένα τμήματα της εγκατάστασης δεν μπορεί όμως να την μεταβάλλει εκτός και αν κατέχει άδεια εγκαταστάτη 1ης ή 2ης βαθμίδας. Προϊσταται και συντονίζει τις παραπάνω εργασίες που εκτελούν τα συνεργεία των οποίων προϊσταται και χορηγεί πιστοποιητικά προϋπηρεσίας.

2.4. Ο Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Δ' ειδικότητας είναι το φυσικό πρόσωπο το οποίο, **μετά την έκδοση της Οικοδομικής άδειας**, ως κάτοχος άδειας εκτέλεσης εγκαταστάσεων Δ' ειδικότητας 1^{ης} κατηγορίας δικαιούται να εκπονεί και να υπογράφει τα σχέδια συναρμολόγησης, συμπεριλαμβανομένων των επιμετρικών σχεδίων Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων των εν γένει Ανελκυστήρων όπως αναφέρονται στην 1.2.1 χωρίς όριο ισχύος και είναι υπεύθυνος για τις εκτελούμενες εργασίες, προϊσταται και συντονίζει τις παραπάνω εργασίες που εκτελούν τα συνεργεία των οποίων προϊσταται και χορηγεί πιστοποιητικά προϋπηρεσίας.

3. ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

Στους τεχνικούς ηλεκτρολόγους Δ' ειδικότητας χορηγούνται οι παρακάτω άδειες:

- ✓ Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου.
- ✓ Άδεια Συντηρητή Ηλεκτρολόγου Δ' ειδικότητας.
- ✓ Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 1ης κατηγορίας Δ' ειδικότητας.

Τεχνίτης ηλεκτρολόγος	
1η Διαδρομή	Πτυχίο ΕΠΑΛ Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων, ΕΠΑΣ Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Εργασιών ΙΕΚ ειδικότητας Τεχνικός Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Ισότιμες και αντίστοιχες σχολές
Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος	
1η Διαδρομή	Τεχνίτης ηλεκτρολόγος, μετά από 1 έτος προϋπηρεσία στη Δ' ειδικότητα εξετάσεις στην Αρμόδια Αρχή και συμπληρωμένο το 21 ^ο έτος ηλικίας.
2η Διαδρομή	Πτυχίο ΙΕΚ ειδικότητας Τεχνικός Ανελκυστήρων χωρίς εξετάσεις και συμπληρωμένο το 21 ^ο έτος ηλικίας.
Συντηρητής Ηλεκτρολόγος Δ' ειδικότητας	
1η Διαδρομή	Άδεια αρχιτεχνίτη ηλεκτρολόγου Δ' ειδικότητας, μετά από 2ετή προϋπηρεσία στην ειδικότητα εξετάσεις στην Αρμόδια Αρχή και συμπληρωμένο το 25 ^ο έτος ηλικίας.

Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος Δ' ειδικότητας

1η Διαδρομή	Άδεια Συντηρητή ηλεκτρολόγου Δ' ειδικότητας, μετά από 3ετή προϋπηρεσία στην ειδικότητα εξετάσεις στην Αρμόδια Αρχή και συμπληρωμένο το 25 ^ο έτος ηλικίας.
-------------	--

4. ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

4.1 Αυτοδίκαια, οι διπλωματούχοι ηλεκτρολόγοι, μηχανολόγοι, μηχανολόγοι-ηλεκτρολόγοι και ναυπηγοί μηχανικοί και οι Εγκαταστάτες Ηλεκτρολόγου Δ' ειδικότητας 1^{ης} κατηγορίας έχουν το δικαίωμα της εκτέλεσης των εργασιών εγκατάστασης και συντήρησης της Δ' ειδικότητας.

4.2 Οι ηλεκτρολόγοι μηχανικοί ΤΕ, με την απόκτηση του πτυχίου αποκτούν την άδεια του τεχνολόγου ηλεκτρολόγου και του Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Δ' ειδικότητας 1^{ης} κατηγορίας έχοντας το δικαίωμα της εκτέλεσης των εργασιών εγκατάστασης και συντήρησης της Δ' ειδικότητας.

4.3 Οι μηχανολόγοι μηχανικοί ΤΕ, με την απόκτηση του πτυχίου αποκτούν την άδεια του τεχνολόγου μηχανολόγου και του Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Δ' ειδικότητας 1^{ης} κατηγορίας έχοντας το δικαίωμα της εκτέλεσης των εργασιών εγκατάστασης και συντήρησης της Δ' ειδικότητας.

4.4 Οι Ηλεκτρονικοί Μηχανικοί και Μηχανικοί Αυτοματισμού ΤΕ μετά από δυο χρόνια προϋπηρεσίας στη Δ' ειδικότητα 1^{ης} κατηγορίας αποκτούν την άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Δ' Ειδικότητας 1^{ης} κατηγορίας χωρίς εξετάσεις και έχοντας το δικαίωμα της εκτέλεσης των εργασιών εγκατάστασης και συντήρησης της Δ' ειδικότητας.