

## ΑΥΞΗΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ

Το Προεδρικό Διάταγμα για την αύξηση των επαγγελματικών αδειών των Εγκαταστάτων Ηλεκτρολόγων δημοσιεύθηκε πρόσφατα στο ΦΕΚ Τεύχος Α' Αριθμ. Προεδρ. Διατάγματος 50/3-03-2003.

Άδεια Α' ειδικότητας - 1<sup>ης</sup> κατηγορίας για όσους ασκούν αποδεδειγμένα το επάγγελμα επί μία εξαετία από την απόκτηση της αδείας τους, ο φωτισμός από 25 KW αυξάνεται σε 35 KW, οι εγκαταστάσεις οικιακών συσκευών θερμάνσεως από 35KW αυξάνονται σε 55KW και το δικαίωμα σε απλές εγκαταστάσεις κίνησης (Γ' ειδικότητας) όταν αυτές αποτελούν ενιαίο έργο της

της ηλεκτρικής εγκατάστασης από 10KW αυξάνεται σε 15 KW.

Άδεια Α' ειδικότητας - 2<sup>ης</sup> κατηγορίας ο φωτισμός από 50KW αυξάνεται σε 65KW, οι εγκαταστάσεις οικιακών συσκευών θερμάνσεως από 55KW αυξάνεται σε 65KW και το δικαίωμα σε απλές εγκαταστάσεις κίνησης (Γ' ειδικότητας) όταν αυτές αποτελούν ενιαίο έργο ηλεκτρικής εγκατάστασης από 10KW αυξάνεται σε 15KW.

Άδεια Α' ειδικότητας - 3<sup>ης</sup> κατηγορίας το όριο της εγκατεστημένης συνολικής ισχύος από 100KW αυξάνεται σε 125KW και το δικαίωμα σε απλές εγκαταστάσεις κίνησης (Γ' ειδικότητας) όταν αυτές αποτελούν ενιαίο έργο της ηλεκτρικής εγκατάστασης από 10KW αυξάνεται σε 15KW.

Άδεια Γ' ειδικότητας - 1<sup>ης</sup> κατηγορίας για όσους ασκούν αποδεδειγμένα το επάγγελμα επί μία εξαετία από την απόκτηση της αδείας τους, η κίνηση από 100KW αυξάνεται σε 125 KW και το δικαίωμα σε απλές εγκαταστάσεις φωτισμού (Α' ειδικότητας) όταν αυτές αποτελούν ενιαίο έργο της ηλεκτρικής εγκατάστασης από 15KW αυξάνεται σε 25KW.

Άδεια Γ' ειδικότητας - 2<sup>ης</sup> κατηγορίας η κίνηση από 100KW αυξάνεται σε 125KW και το δικαίωμα σε απλές εγκαταστάσεις φωτισμού (Α' ειδικότητας) όταν αυτές αποτελούν ενιαίο έργο της ηλεκτρικής εγκατάστασης από 15KW αυξάνεται σε 25KW.

Άδεια Γ' ειδικότητας - 3<sup>ης</sup> κατηγορίας η κίνηση από 125KW αυξάνεται σε 150KW και το δικαίωμα σε απλές εγκαταστάσεις φωτισμού (Α' ειδικότητας) όταν αυτές αποτελούν ενιαίο έργο της ηλεκτρικής εγκατάστασης από 15KW αυξάνεται σε 25KW.