

ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί των Τεχνιτών Οχημάτων Νόμος του 2006.

Ερμηνεία.

2. Στον παρόντα Νόμο, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια:

«άδεια τεχνίτη οχημάτων» σημαίνει άδεια τεχνίτη οχημάτων που εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 6 του παρόντος Νόμου·

«αδειούχος τεχνίτης οχημάτων» σημαίνει το φυσικό πρόσωπο, στο όνομα του οποίου εκδίδεται άδεια τεχνίτη οχημάτων σε μια ή περισσότερες ειδικότητες·

«αρμόδια αρχή» σημαίνει το Διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων και περιλαμβάνει οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο που εξουσιοδοτείται γενικά ή ειδικά για το σκοπό αυτό από τον ίδιο·

«ειδικότητα» σημαίνει οποιαδήποτε από τις ειδικότητες που καθορίζονται στο άρθρο 8 του παρόντος Νόμου·

«εξάρτημα» σημαίνει διάταξη που αποτελεί ή προορίζεται να αποτελέσει μέρος οχήματος, το οποίο χρειάζεται για την ασφαλή ή ορθή λειτουργία του οχήματος ή του οποίου η λειτουργία ως μέρους του οχήματος δυνατόν να επηρεάσει δυσμενώς την ασφαλή ή ορθή λειτουργία του, όπως ένας

61(I) του 2005. προβολέας, φρένα ή εξοπλισμός ελέγχου εκπομπών και περιλαμβάνει κατασκευαστικό στοιχείο, σύστημα και χωριστή τεχνική μονάδα, όπως αυτά ορίζονται στον περί Έγκρισης Τύπου Οχημάτων Νόμο·

«εξ επαγγέλματος τεχνίτης οχημάτων» σημαίνει το πρόσωπο που ασκούσε, πριν την έναρξη ισχύος του παρόντος Νόμου, επάγγελμα της ειδικότητας που καθορίζεται στο άρθρο 8 του παρόντος Νόμου για περίοδο τουλάχιστον οκτώ ετών·

«εξέταση» σημαίνει εξέταση που διενεργείται βάσει του άρθρου 9 του παρόντος Νόμου·

«Κανονισμοί» σημαίνει τους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 15 του παρόντος Νόμου·

61(I) του 2005. «όχημα» σημαίνει μοτοποδήλατο και μοτοσικλέτα, περιλαμβανομένου τετράκυκλου και τρίκυκλου, καθώς και όχημα κατηγορίας M, N και O, όπως αυτά ορίζονται στον περί Έγκρισης Τύπου Οχημάτων Νόμο·

«πείρα» σημαίνει τις ειδικές γνώσεις και εμπειρίες που κατέχει φυσικό πρόσωπο από την εκτέλεση εργασιών σχετικών με κάθε συγκεκριμένη ειδικότητα, οι οποίες αποκτήθηκαν ή αποκτώνται μετά τη συμπλήρωση του ακαδημαϊκού προσόντος που απαιτείται για σκοπούς χορήγησης άδειας τεχνίτη οχημάτων δυνάμει του άρθρου 5, είτε πριν είτε μετά την έναρξη της ισχύος του παρόντος Νόμου·

«Υπουργός» σημαίνει τον Υπουργό Συγκοινωνιών και Έργων.

Ανάληψη και
διεκπεραίωση
συντήρησης και
επιδιόρθωσης
οχήματος.

3. Τηρουμένων των διατάξεων των άρθρων 11 και 17 του παρόντος Νόμου, συντήρηση και επιδιόρθωση οχήματος και εξαρτήματος αναλαμβάνεται και διεκπεραιώνεται μόνο από αδειούχο τεχνίτη οχημάτων που κατέχει ισχύουσα άδεια τεχνίτη οχήματος της σχετικής ειδικότητας.

Αίτηση για
έκδοση άδειας
τεχνίτη οχημάτων.

4.-(1) Η αρμόδια αρχή δέχεται αίτηση για έκδοση άδειας τεχνίτη οχημάτων, σε μία ή περισσότερες ειδικότητες, που υποβάλλεται από ενδιαφερόμενο φυσικό πρόσωπο κατά τον Τύπο Ι του Πρώτου Πίνακα.

Πρώτος Πίνακας,
Τύπος Ι.

(2) Η αίτηση για έκδοση άδειας τεχνίτη οχημάτων συνοδεύεται από:

- (α) αποδεικτικά στοιχεία ακαδημαϊκών προσόντων, όπως αυθεντικά διπλώματα ή πιστοποιητικά ή πιστοποιημένα αντίγραφα διπλωμάτων ή πιστοποιητικών,
- (β) αποδεικτικά στοιχεία πείρας ή, στην περίπτωση εξ επαγγέλματος τεχνίτη οχημάτων, αποδεικτικά στοιχεία άσκησης του επαγγέλματος, όπως αποδείξεις πληρωμής για εκτελεσθείσα σχετική εργασία, ημερολόγιο εργασιών που αναφέρεται στο εδάφιο (1) του άρθρου 11 του παρόντος Νόμου, πιστοποιητικό αποδοχών από εργοδότη που διεξήγαγε σχετική εργασία και σχετική βεβαίωση αποδοχών από το Τμήμα Κοινωνικών Ασφαλίσεων, καθώς και άλλα στοιχεία που να στηρίζουν την αίτηση σε σχέση με την απόδειξη της πείρας του ή της άσκησης του επαγγέλματος σε κάθε ειδικότητα, για την οποία υποβάλλεται αίτηση,

- (γ) αν απαιτείται, με βάση το άρθρο 5 του παρόντος Νόμου, πιστοποιητικό επιτυχίας σε εξετάσεις,
- (δ) απόδειξη πληρωμής τέλους δεκαπέντε λιρών (Λ.Κ 15,00) για εξέταση της αίτησης για κάθε ειδικότητα και
- (ε) δύο πρόσφατες φωτογραφίες ταυτότητας.

Προϋποθέσεις χορήγησης άδειας τεχνίτη οχημάτων. 157(I) του 2004.

5. Τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 6 του παρόντος Νόμου και χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του περί του Τρίτου Συστήματος Αναγνώρισης των Επαγγελματικών Προσόντων Νόμου, η αρμόδια αρχή χορηγεί άδεια τεχνίτη οχημάτων, εφόσον ο ενδιαφερόμενος κατέχει τα προσόντα που καθορίζονται στο Δεύτερο Πίνακα ή είναι εξ επαγγέλματος τεχνίτης οχημάτων, και εφόσον αυτός έχει συμπληρωμένο το δέκατο όγδοο (18) έτος της ηλικίας του.

Δεύτερος Πίνακας.

Έκδοση άδειας τεχνίτη οχημάτων. Πρώτος Πίνακας, Τύπος II.

6.-(1) Η αρμόδια αρχή εκδίδει άδεια τεχνίτη οχημάτων, κατά τον Τύπο II του Πρώτου Πίνακα και την αποστέλλει ή την παραδίδει στον ενδιαφερόμενο, αφού εφαρμόσει τις διατάξεις των εδαφίων (2) και (3) του παρόντος άρθρου:

Νοείται ότι η άδεια τεχνίτη μπορεί να εκδίδεται και ως επαγγελματική κάρτα κατά τον τύπο ταυτότητας, νοουμένου ότι θα περιέχει τα στοιχεία που καθορίζονται στον Τύπο II του Πρώτου Πίνακα.

(2) Πριν την έκδοση της άδειας δυνάμει του εδαφίου (1), η αρμόδια αρχή εξετάζει την αίτηση και δύναται να:

- (α) διεξαγάγει έρευνα προς διαπίστωση της ορθότητας των στοιχείων της αίτησης και των συνοδευτικών της εγγράφων που προβλέπονται στο εδάφιο (2) του άρθρου 4·
- (β) ζητήσει διευκρινίσεις και διεξαγάγει προφορική συνέντευξη σε ενδιαφερόμενο, προς διαπίστωση της ορθότητας των στοιχείων της αίτησης και των συνοδευτικών της εγγράφων που προβλέπονται στο εδάφιο (2) του άρθρου 4·
- (γ) ζητήσει, με γραπτή ειδοποίηση προς τον αιτητή, να παράσχει γραπτώς, μέσα σε εύλογη προθεσμία που θα καθορίζεται στην ειδοποίηση, περαιτέρω στοιχεία και πληροφορίες που σχετίζονται με την αίτησή του. Αν ο αιτητής παραλείψει να παράσχει τα στοιχεία που ζητούνται δυνάμει της παρούσας παραγράφου, η αίτησή του μπορεί να απορριφθεί μόνο με βάση το λόγο αυτό και
- (δ) συμπεριλάβει, όταν κρίνει ότι αιτητής δεν κατέχει την απαραίτητη, κατά περίπτωση εξειδικευμένη πείρα, ή όταν διαφανεί μέσω εξέτασης ότι ο αιτητής δεν κατέχει απαραίτητη γνώση, στην άδεια τεχνίτη οχημάτων περιορισμούς, σε σχέση με συγκεκριμένες εργασίες συντήρησης ή επιδιόρθωσης οχήματος που σχετίζονται με χαρακτηριστικά παθητικής ή ενεργητικής ασφάλειας οχήματος ή με όργανα οχήματος, για τα οποία απαιτείται ειδική εξουσιοδότηση δυνάμει άλλης νομοθεσίας, όπως τη συσκευή ελέγχου (ταχογράφο) σύμφωνα με τον περί

Επίσημη Εφημερίδα,
Παράρτημα Τρίτο (I):

8.03.1984
22.06.1984
8.03.1985
13.06.1986
24.03.1989
8.04.1989
21.07.1989
27.12.1991
12.02.1993
11.4.1996
31.12.1996
12.02.1999
12.03.1999
7.07.2000
14.07.2000
2.02.2001
9.03.2001
16.03.2001
27.04.2001
30.11.2001
28.12.2001
22.02.2002
29.11.2002
9.05.2003
18.07.2003
25.07.2003
3.10.2003
31.10.2003
30.01.2004
13.02.2004
20.02.2004
30.04.2004
12.11.2004
10.12.2004
31.12.2004
24.03.2005
15.04.2005
3.06.2005
8.07.2005
29.07.2005
....του 2006.

Εξουσιοδότησης Συνεργείων και Έκδοσης Καρτών
Συσκευής Ελέγχου Νόμο ή όπως τη συσκευή
περιορισμού ταχύτητας σύμφωνα με τον Κανονισμό 50
των περί Μηχανοκινήτων Οχημάτων και Τροχαίας
Κινήσεως Κανονισμών:

125(I) του 1999
...του 2006.

Νοείται ότι η αρμόδια αρχή αποδέχεται, ως επαρκές τεκμήριο συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις του παρόντος Νόμου, για σκοπούς έκδοσης άδειας τεχνίτη, πιστοποιητικό επαγγελματικού προσόντος της ειδικότητας που καθορίζεται στο άρθρο 8, το οποίο εκδίδεται από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Κύπρου με βάση την παράγραφο (δ) του άρθρου 5 του περί Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Νόμου, βάσει ίδιων ή αυστηρότερων απαιτήσεων από αυτές που καθορίζονται στον παρόντα Νόμο.

(3) Η αρμόδια αρχή καταχωρεί σε Μητρώο τα απαραίτητα στοιχεία που χρειάζονται για σκοπούς εφαρμογής του παρόντος Νόμου για:

- (α) κάθε αδειούχο τεχνίτη,
- (β) κάθε άλλο ενδιαφερόμενο που υπέβαλε αίτηση με βάση το άρθρο 4 και η αρμόδια αρχή αρνήθηκε να του εκδώσει άδεια και για
- (γ) κάθε πρόσωπο, του οποίου η άδεια τεχνίτη οχημάτων ανακλήθηκε ή αναστάληκε.

Λήξη,
ανανέωση και
τροποποίηση
άδειας.

7.-(1) Η άδεια τεχνίτη οχημάτων είναι προσωποπαγής και έχει διάρκεια δύο ετών από την ημερομηνία έκδοσής της.

Πρώτος Πίνακας,
Τύπος I.

(2) Ενδιαφερόμενος υποβάλλει αίτηση για ανανέωση άδειας τεχνίτη οχημάτων στην αρμόδια αρχή κατά τον Τύπο I του

Πρώτου Πίνακα, η οποία συνοδεύεται με απόδειξη πληρωμής τέλους δέκα λιρών (Λ.Κ 10,00) για εξέταση της αίτησης για κάθε ειδικότητα και, αν χρειάζεται για σκοπούς ανανέωσης, με δύο πρόσφατες φωτογραφίες ταυτότητας.

(3) Η αρμόδια αρχή εξετάζει την αίτηση για ανανέωση άδειας τεχνίτη οχημάτων και, εφόσον τα στοιχεία του αιτητή είναι ορθά και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παρόντος Νόμου, ανανεώνει την άδεια.

(4) Όταν τα στοιχεία του αδειούχου τεχνίτη, όπως η διεύθυνση εργασίας του, τροποποιηθούν, αυτός ενημερώνει την αρμόδια αρχή η οποία, με την καταβολή τέλους πέντε λιρών (Λ.Κ.5,00) επανεκδίδει την άδεια τεχνίτη οχημάτων με τα τροποποιημένα στοιχεία.

(5) Άδεια τεχνίτη οχημάτων αναστέλλεται όταν ο κάτοχος της το ζητήσει ή με βάση τις διατάξεις του εδαφίου (4) του άρθρου 12 ή του εδαφίου (3) του άρθρου 16 του παρόντος Νόμου.

Ειδικότητες
τεχνιτών
οχημάτων.

8. Άδεια τεχνίτη οχημάτων εκδίδεται για μια ή περισσότερες από τις ειδικότητες:

- (α) ηλεκτρολόγου αυτοκινήτων
- (β) μηχανικού αυτοκινήτων
- (γ) μηχανικού μοτοποδηλάτων και μοτοσικλετών
- (δ) τεχνίτη αμαξωμάτων (φανοποιού)

- (ε) τεχνίτη αντλιών πετρελαιοκινητήρων
- (στ) τεχνίτη βαφής
- (ζ) τεχνίτη ελαστικών
- (η) τεχνίτη ευθυγράμμισης συστήματος διεύθυνσης
- (θ) τεχνίτη κλιματισμού και ψύξης
- (ι) τεχνίτη οργάνων
- (ια) τεχνίτη συστημάτων εξαγωγής καυσαερίων
- (ιβ) τεχνίτη ψυγείων (ραδιατέρ).

Εξετάσεις.

9.-(1) Η αρμόδια αρχή δύναται να διοργανώνει ή να φροντίζει ώστε να διεξαχθούν εξετάσεις σε τακτά χρονικά διαστήματα, σε ημερομηνία και τόπο που καθορίζονται από την ίδια.

(2) Το περιεχόμενο κάθε εξέτασης συντάσσεται ή εγκρίνεται, βάσει της ύλης που καθορίζεται, με διάταγμα που εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 14, από τριμελή εξεταστική επιτροπή που διορίζεται προς τούτο από την αρμόδια αρχή, η δε εξέταση είναι οπωσδήποτε γραπτή και, επιπρόσθετα, κατά την κρίση της εξεταστικής επιτροπής, προφορική ή πρακτική.

(3) Τα τέλη συμμετοχής στην εξέταση καθορίζονται σε είκοσι λίρες (Λ.Κ.20,00) για κάθε ειδικότητα και καταβάλλονται από τον ενδιαφερόμενο πριν τη διεξαγωγή της εξέτασης:

Νοείται ότι τα τέλη που προβλέπονται στο παρόν εδάφιο δεν επιστρέφονται, ανεξάρτητα αν θα συμμετάσχει τελικά ο ενδιαφερόμενος στην εξέταση ή όχι.

Η αρμόδια αρχή αποδέχεται πιστοποιητικό επιτυχίας σε εξέταση, που διοργανώνεται από εξεταστικό οργανισμό που καθορίζεται στο εδάφιο (5), ως ισοδύναμο επιτυχίας σε εξέταση που διοργανώνεται με βάση το εδάφιο (1).

(5) Εξεταστικός οργανισμός εξουσιοδοτείται από την αρμόδια αρχή για τη διοργάνωση εξετάσεων, μετά από αίτησή του, που συνοδεύεται με τέλος εκατόν πενήντα λιρών (Λ.Κ.150,00), βάσει των ακόλουθων κριτηρίων:

- (α) Γνώση και εμπειρία στο αντικείμενο,
- (β) μέτρα που λαμβάνονται προς κατοχύρωση του αμερόληπτου των εξετάσεων, και
- (γ) ανεξαρτησία από κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που απασχολεί τεχνίτες οχημάτων.

(6) Η αρμόδια αρχή δύναται να επιβάλλει όρους, κατά την εξουσιοδότηση εξεταστικού οργανισμού που αναφέρεται στο εδάφιο (5), ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά την ύλη, στην οποία θα βασίζεται η εξέταση και στον τρόπο διεξαγωγής της.

Η εξουσιοδότηση εξεταστικού οργανισμού, που γίνεται δυνάμει του εδαφίου (5), ισχύει για δύο έτη, αλλά η αρμόδια αρχή έχει εξουσία να ανακαλέσει ή ακυρώσει την εξουσιοδότηση πριν τη λήξη της, αν κρίνει ότι έπαψαν να πληρούνται τα κριτήρια ή ότι δεν τηρούνται οι όροι, βάσει των οποίων εξουσιοδοτήθηκε ο οργανισμός αυτός.

Υποχρεώσεις
αδειούχου
τεχνίτη οχημάτων.

10.-(1) Κάθε αδειούχος τεχνίτης οχημάτων υποχρεούται όπως:

- (α) εφαρμόζει και ακολουθεί την καλή μηχανική πρακτική με τρόπο, ώστε η συντήρηση ή η επιδιόρθωση που διεκπεραιώνει να:
 - (i) αποκλείει, όσο είναι τεχνικά εφικτό, κινδύνους που προέρχονται από τη χρήση του οχήματος σε σχέση με την ασφάλεια του οδηγού, των επιβαινόντων του οχήματος, των χρηστών του οδικού δικτύου και της περιουσίας και
 - (ii) περιορίζει την περιβαλλοντική ρύπανση που προκαλείται από το όχημα, στο βαθμό που αυτή είναι αναπόφευκτη, λόγω της κατασκευής του οχήματος·
- (β) ακολουθεί και εφαρμόζει τα τεχνικά πρότυπα ή τους κώδικες πρακτικής ή τις τεχνικές διαδικασίες που εκδίδονται με διατάγματα δυνάμει του άρθρου 14 του παρόντος Νόμου και, στην περίπτωση που μια εργασία διέπεται από ειδική νομοθεσία, εκτελεί τη σχετική εργασία με βάση τη νομοθεσία αυτή· και

(g) φροντίζει να ενημερώνεται σχετικά με νέες τεχνολογίες που εφαρμόζονται σε οχήματα που συντηρεί ή διορθώνει και αφορούν σε χαρακτηριστικά ενεργητικής ή παθητικής ασφάλειας του οχήματος ή την περιβαλλοντική ρύπανση που προκαλείται από τα οχήματα αυτά ή από τις δραστηριότητες συντήρησης ή επιδιόρθωσης των οχημάτων αυτών ή των εξαρτημάτων τους.

(2) Ο αδειούχος τεχνίτης οχημάτων βεβαιώνεται ότι κατέχει ή έχει πρόσβαση στον εξοπλισμό που απαιτείται, ώστε να είναι σε θέση να τηρεί τις υποχρεώσεις που καθορίζονται με βάση τις παραγράφους (α) και (β) του εδαφίου (1) του παρόντος άρθρου και, σε περίπτωση που δεν κατέχει ή δεν έχει πρόσβαση στον εν λόγω εξοπλισμό, αρνείται να προβεί σε συντήρηση ή επιδιόρθωση. Σε τέτοια περίπτωση, ενημερώνει τον ιδιοκτήτη ή το νόμιμο κάτοχο του οχήματος ή εξαρτήματος ή τον αντιπρόσωπό τους σχετικά και, εφόσον λάβει έγκριση, δύναται να παραπέμπει ο ίδιος το όχημα ή το εξάρτημα για συντήρηση ή επιδιόρθωση σε αδειούχο τεχνίτη οχημάτων που κατέχει ή έχει πρόσβαση στον εξοπλισμό αυτό:

Νοείται ότι ο εξοπλισμός που αναφέρεται στο παρόν εδάφιο πρέπει να βρίσκεται πάντοτε σε καλή και λειτουργήσιμη κατάσταση.

(3) Αδειούχος τεχνίτης οχημάτων, μετά από κάθε συντήρηση ή επιδιόρθωση οχήματος, υπογράφει, σφραγίζει και παραδίδει στον ιδιοκτήτη ή στο νόμιμο κάτοχο ή στον αντιπρόσωπό τους βεβαίωση συμπλήρωσης της συντήρησης ή επιδιόρθωσης κατά τον Τύπο III του Πρώτου Πίνακα:

Νοείται ότι η βεβαίωση αυτή μπορεί να δίνεται και υπό τύπο σφραγίδας σε βιβλίο συντήρησης του οχήματος.

(4) Αδειούχος τεχνίτης οχημάτων αναρτά, σε περίοπτη θέση στο χώρο εργασίας του, την άδεια τεχνίτη οχημάτων που κατέχει.

Τρίτος Πίνακας,

(5) Αδειούχος τεχνίτης οχημάτων τηρεί αρχείο φακέλων οχημάτων, στους οποίους περιέχονται τα στοιχεία που αναφέρονται στον Τρίτο Πίνακα για κάθε όχημα, για το οποίο διεκπεραίωσε τη συντήρηση ή την επιδιόρθωση. Η τήρηση του αρχείου είναι ευθύνη του ιεραρχικά υπεύθυνου των εργασιών του συνεργείου, στο οποίο γίνεται η συντήρηση ή επιδιόρθωση και, στην περίπτωση που δεν υπάρχει ιεραρχικά υπεύθυνος, του κάθε αδειούχου τεχνίτη οχημάτων που εργάζεται στο συνεργείο.

Βοηθοί,
μαθητευόμενοι και
δυνατότητα
ανάληψης και
διεκπεραίωσης
συντήρησης και
επιδιόρθωσης
από μη αδειούχο.

11.-(1) Αδειούχος τεχνίτης οχημάτων δύναται να έχει υπό την επίβλεψη του δύο βοηθούς ή μαθητευόμενους τεχνίτες ή ένα βοηθό και ένα μαθητευόμενο τεχνίτη, δύναται δε να επιβλέπει, χωρίς ποσοτικό περιορισμό, μαθητές του συστήματος μαθητείας ή των τεχνικών σχολών μέσης εκπαίδευσης.

(2) Οι βοηθοί και μαθητευόμενοι τεχνίτες, που προβλέπονται στο εδάφιο (1), απασχολούνται με εργασίες συντήρησης και επιδιόρθωσης αλλά την τελική ευθύνη διεκπεραίωσης της συντήρησης ή επιδιόρθωσης έχει ο αδειούχος τεχνίτης οχημάτων που έχει υπό την επίβλεψή του τα πρόσωπα αυτά.

(3) Μαθητευόμενος τεχνίτης συμπληρώνει ημερολόγιο εργασιών, το οποίο βεβαιώνεται ανά μήνα από τον αδειούχο τεχνίτη οχημάτων, ο οποίος έχει υπό την επίβλεψή του τον εν λόγω μαθητευόμενο.

(4) Κάθε φυσικό πρόσωπο δύναται να εκτελεί συντήρηση για δικό του όφελος σε όχημα που του ανήκει, ταυτόχρονα δε, με την εκτέλεση της εν λόγω εργασίας, αναλαμβάνει τις υποχρεώσεις που καθορίζονται στα εδάφια (1) και (2) του άρθρου 10 για τους αδειούχους τεχνίτες οχημάτων και υπόκειται στις ποινές που προβλέπονται στο άρθρο 16 του παρόντος Νόμου:

Νοείται ότι τα πρόσωπα που αναφέρονται στο παρόν εδάφιο, δεν έχουν δικαίωμα έκδοσης βεβαίωσης που καθορίζεται στο εδάφιο (3) του άρθρου 10, ούτε λογίζονται ως αδειούχοι τεχνίτες οχημάτων.

Εξουσίες της αρμόδιας αρχής.

12.-(1) Για σκοπούς διαπίστωσης της τήρησης των διατάξεων του παρόντος Νόμου, η αρμόδια αρχή έχει εξουσία, σε περίπτωση που διαπιστώνει ή έχει εύλογη υποψία ότι διεξάγονται δραστηριότητες που σχετίζονται με ειδικότητες, για τις οποίες απαιτείται άδεια τεχνίτη οχημάτων με βάση τον παρόντα Νόμο, να εισέρχεται σε οποιοδήποτε υποστατικό ή χώρο και να ελέγχει ή επιθεωρεί όχημα, εξάρτημα, έγγραφα, εγκαταστάσεις, εξοπλισμό ή χώρο που σχετίζεται με αυτές, περαιτέρω δε έχει εξουσία να κατάσχει οποιαδήποτε σχετικά δείγματα ή έγγραφα:

Νοείται ότι είσοδος σε κατοικία, παρά τη θέληση του ενοίκου, επιτρέπεται μόνο με δικαστικό ένταλμα.

(2) Σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή διαπιστώσει ότι δεν τηρούνται οι διατάξεις του παρόντος Νόμου ή των Κανονισμών, πριν προβεί σε οποιαδήποτε καταγγελία ή άλλη πράξη δυνάμει των διατάξεων του παρόντος Νόμου, μπορεί να επιδίδει ειδοποίηση στο πρόσωπο που, κατά την κρίση της, προβαίνει σε παράβαση, με την οποία θα επισημαίνεται η παράβαση και θα καλείται το πρόσωπο αυτό να συμμορφωθεί προς τις διατάξεις του παρόντος Νόμου, μέσα σε χρονικό διάστημα που θα καθορίζεται στην ειδοποίηση, ανάλογα με τη φύση της παράβασης.

(3) Σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή διαπιστώσει ότι όχημα, που βρίσκεται σε χώρο όπου διενεργείται συντήρηση ή επιδιόρθωση σχετική με ειδικότητες, για τις οποίες απαιτείται άδεια τεχνίτη οχημάτων δυνάμει του παρόντος Νόμου, ενέχει κίνδυνο για την ασφάλεια του οδηγού, των επιβαινόντων του οχήματος, των χρηστών του οδικού δικτύου ή της περιουσίας, αν και έχει διεκπεραιωθεί η συντήρηση ή επιδιόρθωση για αυτό, δύναται να ζητήσει να μην οδηγηθεί το όχημα επί του οδικού δικτύου μέχρι που ο διαπιστούμενος κίνδυνος απαληφθεί.

(4) Σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή διαπιστώσει ότι αδειούχος τεχνίτης οχημάτων δεν τηρεί τις υποχρεώσεις που καθορίζονται δυνάμει του άρθρου 10, δύναται, αφού τηρήσει τις διατάξεις του εδαφίου (2) του παρόντος άρθρου και αφού παρέλθει το χρονικό διάστημα που αναφέρεται σε αυτό χωρίς να επέλθει συμμόρφωση, να αναστείλει την άδεια του τεχνίτη οχημάτων, μέχρις που ο αδειούχος τεχνίτης να τηρήσει τις καθορισμένες υποχρεώσεις.

Ιεραρχική προσφυγή. 13.-(1) Κάθε πρόσωπο, το οποίο ισχυρίζεται ότι έχει προσβληθεί έννομο συμφέρον του λόγω απόφασης, πράξης ή παράλειψης της αρμόδιας αρχής, μπορεί να υποβάλει εγγράφως ιεραρχική προσφυγή ενώπιον του Υπουργού, αιτιολογώντας τους λόγους στους οποίους βασίζεται η προσφυγή, μέσα σε τριάντα μέρες, είτε από την επίδοση της απόφασης ή πράξης της αρμόδιας αρχής, είτε από την ημέρα που η απόφαση ή πράξη έχει περιέλθει σε γνώση του ενδιαφερομένου ή, σε περίπτωση παράλειψης, από την ημέρα που η παράλειψη περιήλθε σε γνώση του ενδιαφερομένου.

(2) Ο Υπουργός, αφού ακούσει τον ενδιαφερόμενο ή δώσει την ευκαιρία σε αυτόν να εκθέσει τις απόψεις του προφορικώς ή γραπτώς, αποφασίζει:

- (α) να επικυρώσει ή ακυρώσει την προσβληθείσα απόφαση ή πράξη, ή
- (β) να εκδώσει απόφαση σε αντικατάσταση της προσβληθείσας απόφασης ή πράξης ή για θεραπεία της παράλειψης, ή
- (γ) να παραπέμψει την υπόθεση στην αρμόδια αρχή για επανεξέταση, υπό το φως τυχόν στοιχείων ή παρατηρήσεων που έχουν προκύψει από την ενώπιόν του διαδικασία.

Διατάγματα.

14. Ο Υπουργός, με διάταγμα που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, δύναται να καθορίζει:

- (α) τεχνικά πρότυπα, κώδικες πρακτικής ή τεχνικές διαδικασίες, με τα οποία θα πρέπει να συμμορφώνονται οι τεχνίτες οχημάτων σε σχέση με την ανάληψη και διεκπεραίωση συγκεκριμένων τεχνικών εργασιών σχετικών με την άδεια τεχνίτη οχημάτων που κατέχουν,
- (β) ύλη εξετάσεων για απόκτηση άδειας τεχνίτη οχημάτων,
- (γ) κατηγορίες αδειούχων τεχνιτών οχημάτων, οι οποίοι θα πρέπει να παρακάθονται σε εξετάσεις σε τακτά χρονικά διαστήματα για να συνεχίζει η άδεια τους να βρίσκεται σε ισχύ ή να δύναται να ανανεώνεται, καθώς και την περίοδο αυτών των χρονικών διαστημάτων,
- (δ) κατηγορίες αδειούχων τεχνιτών οχημάτων, οι οποίοι θα πρέπει να συμπληρώνουν παρακολούθηση σειράς σεμιναρίων κατά τακτά χρονικά διαστήματα, την περίοδο αυτών των χρονικών διαστημάτων, καθώς και το αντικείμενο των σεμιναρίων που πρέπει να παρακολουθούνται, και
- (ε) εξαρτήματα που δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται ως μεταχειρισμένα εξαρτήματα, είτε στο όχημα από το οποίο αφαιρέθηκαν, είτε σε άλλο όχημα.

Κανονισμοί.

15.-(1) Το Υπουργικό Συμβούλιο δύναται να εκδίδει Κανονισμούς για την καλύτερη εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος Νόμου ή για να ρυθμίσει οποιοδήποτε θέμα μπορεί ή πρέπει να ρυθμισθεί με Κανονισμούς.

(2) Χωρίς επηρεασμό της γενικότητας του εδαφίου (1) του παρόντος άρθρου, το Υπουργικό Συμβούλιο μπορεί να εκδίδει Κανονισμούς για:

- (α) τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής και της έκτασης εργασιών κάθε ειδικότητας, καθώς και ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με κάθε συγκεκριμένη ειδικότητα
- (β) τον καθορισμό απαιτήσεων σε σχέση με το χώρο, στον οποίο διεξάγεται συντήρηση ή επιδιόρθωση οχήματος ή εξαρτήματος και
- (γ) τον καθορισμό συγκεκριμένων εργασιών που θα απαγορεύεται να διεξαχθούν από πρόσωπα που αναφέρονται στο εδάφιο (2) του άρθρου 11 του παρόντος Νόμου.

Ποινές.

16. -(1) Πρόσωπο, το οποίο:

- (α) ασκεί το επάγγελμα του τεχνίτη οχημάτων σε σχέση με ειδικότητες που καθορίζονται στον παρόντα Νόμο, χωρίς να κατέχει ισχύουσα άδεια τεχνίτη οχημάτων,
- (β) φέρει αντίστοιχο τίτλο ή με οποιοδήποτε τρόπο παραπλανά οποιοδήποτε σε σχέση με τέτοια ιδιότητα, χωρίς να κατέχει ισχύουσα άδεια τεχνίτη οχημάτων,
- (γ) εμποδίζει την αρμόδια αρχή να ασκήσει τις εξουσίες της ή παραλείπει να συμμορφωθεί με τις διατάξεις του εδαφίου (3) του άρθρου 12 του παρόντος Νόμου, και

(δ) εκδίδει έγγραφα που προνοούνται δυνάμει του παρόντος Νόμου, χωρίς να κατέχει άδεια τεχνίτη οχημάτων ή το νόμιμο δικαίωμα να το πράξει,

διαπράττει αδίκημα και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε φυλάκιση για περίοδο που δεν υπερβαίνει το ένα (1) έτος ή σε χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τις τρεις χιλιάδες λίρες (Λ.Κ.3.000,00) ή και στις δύο αυτές ποινές.

(2) Πρόσωπο, το οποίο παραβαίνει οποιαδήποτε άλλη διάταξη του παρόντος Νόμου που δεν αναφέρεται στο εδάφιο (1) ή πρόνοια των Κανονισμών, για την οποία δεν προβλέπεται ξεχωριστή ποινή, διαπράττει αδίκημα και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε φυλάκιση για περίοδο που δεν υπερβαίνει τους έξι (6) μήνες ή σε χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τις χίλιες πεντακόσιες λίρες (Λ.Κ.1.500,00) ή και στις δύο αυτές ποινές.

(3) Δικαστήριο δύναται να διατάξει αναστολή άδειας τεχνίτη οχημάτων και να του αφαιρέσει το δικαίωμα κατοχής τέτοιας άδειας για χρονικό διάστημα που θα καθορίσει το ίδιο, αν αυτός βρεθεί, κατ' επανάληψη, ένοχος για αδικήματα δυνάμει του παρόντος Νόμου.

Μεταβατικές
διατάξεις.

17.-(1) Κάθε πρόσωπο, που ασκούσε δραστηριότητες συντήρησης ή επιδιόρθωσης σχετικής με ειδικότητα για την οποία απαιτείται άδεια τεχνίτη οχημάτων, έχει προθεσμία ενός (1) έτους για να υποβάλει αίτηση με βάση το άρθρο 4 του παρόντος Νόμου.

(2) Πρόσωπο που αναφέρεται στο εδάφιο (1) του παρόντος άρθρου και που υποβάλλει αίτηση μέσα στην προθεσμία που καθορίζεται από το εδάφιο αυτό, θεωρείται ότι ασκεί το επάγγελμα νόμιμα και ότι αναλαμβάνει και διεκπεραιώνει τη συντήρηση ή επιδιόρθωση οχήματος ή εξαρτήματος νόμιμα, μέχρις ότου η αρμόδια αρχή απαντήσει στην αίτησή του.

ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΥΠΟΣ Ι

(άρθρα 4(1) και 7(2))

Ο περί των Τεχνιτών Οχημάτων Νόμος του 2005

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ/ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

A. Στοιχεία Αιτητή:

Όνοματεπώνυμο:

Διεύθυνση κατοικίας: Τ.Τ:.....

Διεύθυνση εργασίας: Τ.Τ:.....

Αριθμός τηλεφώνου: Εργασίας: Οικίας: Κινητού:

Ηλεκτρονική διεύθυνση:

Ημερομηνία γέννησης:

Αριθμός ταυτότητας: Αριθμός Κοινωνικών Ασφαλίσεων:

B. Ειδικότητα/τες για την/τις οποία/ες υποβάλλεται η αίτηση:

A/A	Ειδικότητα	Σημειώνονται με «X»
α	Ηλεκτρολόγου αυτοκινήτων	
β	Μηχανικού αυτοκινήτων	
γ	Μηχανικού μοτοποδηλάτων και μοτοσικλετών	
δ	Τεχνίτη αμαξωμάτων (φανοποιού)	
ε	Τεχνίτη αντλιών πετρελαιοκινητήρων	
στ	Τεχνίτη βαφής	
ζ	Τεχνίτη ελαστικών	
η	Τεχνίτη ευθυγράμμισης συστήματος διεύθυνσης	
θ	Τεχνίτη κλιματισμού και ψύξης αυτοκινήτων	
ι	Τεχνίτη οργάνων	
ια	Τεχνίτη συστημάτων εξαγωγής καυσαερίων	
ιβ	Τεχνίτη ψυγείων (ραδιατέρ)	

Γ. Επισυνάπτονται τα ακόλουθα:

- (1) Δύο φωτογραφίες ταυτότητας.
- (2) Έγγραφα απόδειξης πείρας για κάθε ειδικότητα που σημειώνεται πιο πάνω¹.
- (3) Έγγραφα απόδειξης ακαδημαϊκών προσόντων¹.
- (4) Πιστοποιητικό επιτυχίας σε εξετάσεις (εάν εφαρμόζεται).
- (5) Απόδειξη πληρωμής του τέλους για κάθε ειδικότητα που σημειώνεται πιο πάνω.

Ημερομηνία: Υπογραφή αιτητή:

Για υπηρεσιακή χρήση

Ημερομηνία παραλαβής:

Όνοματεπώνυμο παραλήπτη:

Υπογραφή παραλήπτη:

¹ Δεν εφαρμόζεται στην περίπτωση αίτησης για ανανέωση άδειας.

ΤΥΠΟΣ ΙΙ
(άρθρο 6(1))
Ο περί των Τεχνιτών Οχημάτων Νόμος του 2005
ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Αριθμός Μητρώου:.....

Θέση
Φωτογραφίας

Χορηγείται άδεια τεχνίτη οχημάτων στον/στην
με αριθμό ταυτότητας: και αριθμό Κοινωνικών Ασφαλίσεων:
που διαμένει στη διεύθυνση Τ.Τ
και έχει έδρα εργασίας στη διεύθυνση Τ.Τ
στην/στις πιο κάτω ειδικότητα/ες:

		Σημειώνεται με «X». Υπογραφή της αρμόδιας αρχής	
α	Ηλεκτρολόγου αυτοκινήτων		
β	Μηχανικού αυτοκινήτων		
γ	Μηχανικού μοτοποδηλάτων και μοτοσικλετών		
δ	Τεχνίτη αμαξωμάτων (φανοποιού)		
ε	Τεχνίτη αντλιών πετρελαιοκινητήρων		
στ	Τεχνίτη βαφής		
ζ	Τεχνίτη ελαστικών		
η	Τεχνίτη ευθυγράμμισης συστήματος διεύθυνσης		
θ	Τεχνίτη κλιματισμού και ψύξης αυτοκινήτων		
ι	Τεχνίτη οργάνων		
ια	Τεχνίτη συστημάτων εξαγωγής καυσαερίων		
ιβ	Τεχνίτη ψυγείων (ραδιατέρ)		

Η παρούσα άδεια εκδίδεται υπό τους ακόλουθους περιορισμούς:
.....
.....
και λήγει στις

Ημερομηνία:Υπογραφή:.....

Σφραγίδα της Αρμόδιας Αρχής

ΤΥΠΟΣ ΙΙΙ

(άρθρο 10(3))

Ο περί των Τεχνιτών Οχημάτων Νόμος του 2005

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ

Με την παρούσα εγώ ο/η
 που κατέχω άδεια τεχνίτη οχημάτων ειδικότητας με αριθμό.....,
 έχω συμπληρώσει τη συντήρηση/επιδιόρθωση του οχήματος με αριθμό εγγραφής:
 Σύντομη περιγραφή:

 Παρατηρήσεις/Προειδοποιήσεις:

.....
Υπογραφή

.....
Ημερομηνία

.....
Σφραγίδα αδειούχου

ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(άρθρο 5)

Προσόντα για σκοπούς χορήγησης άδειας τεχνίτη οχημάτων

1. Ειδικότητα: Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων

Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	5 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	4 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο ηλεκτρολόγου αυτοκινήτων)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών/ Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	2 έτη πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα

2. Ειδικότητα: Μηχανικός αυτοκινήτων

Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	5 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	4 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών/ Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	2 έτη πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα

3. Ειδικότητα: Μηχανικός μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων

Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	5 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	4 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών/ Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	2 έτη πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα

4. Ειδικότητα: Τεχνίτης αμαξωμάτων (φανοποιός)

Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	5 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	4 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών/ Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	2 έτη πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα

5. Ειδικότητα: Τεχνίτης αντλιών πετρελαιοκινητήρων

Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	5 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	4 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών/ Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	2 έτη πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα

6. Ειδικότητα: Τεχνίτης βαφής

Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	2 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο)	1 έτος πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών/ Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα

7. Ειδικότητα: Τεχνίτης ελαστικών

Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	2 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	1 έτος πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών/ Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα

8. Ειδικότητα: Τεχνίτης ευθυγράμμισης συστήματος διεύθυνσης

Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	2 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	1 έτος πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών/ Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα

9. Ειδικότητα: Τεχνίτης κλιματισμού και ψύξης αυτοκινήτων.

Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	5 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	4 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών/ Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	2 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις

10. Ειδικότητα: Τεχνίτης οργάνων

Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	5 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	4 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων ή στον κλάδο ηλεκτρολόγου αυτοκινήτων)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών/ Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	2 έτη πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα

11. Ειδικότητα: Τεχνίτης συστημάτων εξαγωγής καυσαερίων

Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	2 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	1 έτος πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών/ Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα

12. Ειδικότητα: Τεχνίτης ψυγείων (ραδιατέρ)

Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	2 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	1 έτος πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών/ Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα

ΤΡΙΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(άρθρο 10(5))

Στοιχεία που περιλαμβάνονται στο φάκελο οχήματος που τηρεί ο αδειούχος τεχνίτης οχημάτων για οχήματα, των οποίων διεκπεραίωσε τη συντήρηση/επιδιόρθωση

- 1) Αριθμός εγγραφής του οχήματος.
- 2) Αριθμός πλαισίου του οχήματος*.
- 3) Αριθμός μηχανής του οχήματος*.
- 4) Μάρκα / Τύπος του οχήματος.
- 5) Περιγραφή της τεχνικής εργασίας που έγινε στο όχημα.
- 6) Παρατηρήσεις.
- 7) Όνομα και αριθμός άδειας του τεχνίτη οχημάτων που διεξήγαγε τις τεχνικές εργασίες επί του οχήματος.
- 8) Ημερομηνία παραλαβής και παράδοσης του οχήματος στο δικαιούχο.

Τα πιο πάνω στοιχεία μπορούν να τηρούνται σε μηχανογραφημένη βάση ηλεκτρονικού υπολογιστή, εφόσον το λογισμικό που χρησιμοποιείται από τον ηλεκτρονικό υπολογιστή παράγει εφεδρικό ηλεκτρονικό αντίγραφο των στοιχείων της καθημερινής εργασίας και ένα εκτυπωμένο αντίγραφο των στοιχείων αυτών, οποτεδήποτε ζητηθεί τούτο από την αρμόδια αρχή.

* Συμπληρώνεται μόνο από αδειούχο τεχνίτη ειδικότητας μηχανικού αυτοκινήτου και τεχνίτη αμαξωμάτων (φανοποιό).

