



Ο Δ Η Γ Ο Σ για τα Τ ε χ ν ι κ ά Ε π α γ γ έ λ μ α τ α | 1 |

Βεβαιώσεις Αναγγελίας & Άδειες
Βοηθών Χειριστών &
Χειριστών Μηχανημάτων Έργου

Βάσει του Προεδρικού Διατάγματος
113/2012 (ΦΕΚ 198/Α'/17-10-2012)

“

Ο παρών «Οδηγός για τα Τεχνικά Επαγγέλματα Ι» έχει συμβουλευτικό μόνο χαρακτήρα και σε καμιά περίπτωση δεν υποκαθιστά το Προεδρικό Διάταγμα 113/2012 και τις τροποποιήσεις του.

Απευθύνεται στους χειριστές και τους βοηθούς χειριστές μηχανημάτων έργου με στόχο τη βασική πληροφόρησή τους για τις διοικητικές διαδικασίες που διέπουν τη δραστηριότητά τους.

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση ή στο ενδεχόμενο που η περίπτωσή σας δεν αναφέρεται στον οδηγό, επικοινωνήστε με την υπηρεσία μας, τα στοιχεία της οποίας βρίσκονται στην τελευταία σελίδα του οδηγού.

Θεσσαλονίκη,
Φεβρουάριος 2022

Γενικές Πληροφορίες	4
▶ Βεβαίωση Αναγγελίας Βοηθού Χειριστή	6
Αίτηση Βεβαίωσης Αναγγελίας	7
▶ Έκδοση Άδειας Χειριστή	8
Ειδικές Περιπτώσεις	9
▶ Δικαιολογητικά για Άδεια	
[μισθωτοί υπάλληλοι]	10
[υπάλληλοι με σύμβαση]	11
[ελεύθεροι επαγγελματίες]	12
Υπόδειγμα Βεβαίωση Προϋπηρεσίας	13
Αίτηση Χορήγησης Άδειας	14
▶ Πτυχία & Χρόνος Προϋπηρεσίας	15
▶ Πίνακας Μηχανημάτων Έργου	20
Επικοινωνία	28

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τα μηχανήματα έργου κατατάσσονται σε 8 ειδικότητες . . .

1^η : εκσκαφής & χωματουργικών εργασιών

2^η : ανύψωσης & μεταφοράς φορτίων ή προσώπων

3^η : οδοστρωσίας

4^η : εξυπηρέτησης οδών & αεροδρομίων

5^η : υπόγειων έργων & μεταλλείων

6^η : έλξης

7^η : διάτρησης & κοπής εδαφών

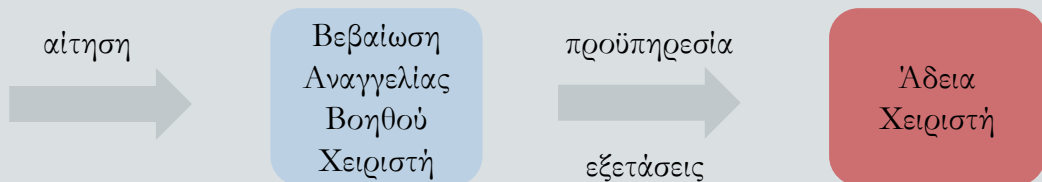
8^η : ειδικών εργασιών ανύψωσης

. . . και σε 2 ομάδες, ανάλογα με την ισχύ του συνόλου των κινητήρων τους

ΟΜΑΔΑ Β' : ισχύς < 120 KW

ΟΜΑΔΑ Α' : ισχύς > 120 KW

Για να έχει κανείς το νόμιμο δικαίωμα να εργάζεται ως χειριστής μηχανημάτων έργου, οφείλει πρώτα να αιτηθεί την έκδοση **βεβαίωσης αναγγελίας βοηθού χειριστή** από την υπηρεσία μας, την οποία στη συνέχεια, αφού αποκτήσει κατάλληλη **προϋπηρεσία υπό την εποπτεία** αδειούχου χειριστή και έπειτα από **εξετάσεις**, μπορεί να αναβαθμίσει σε **άδεια χειριστή**



Ο βοηθός χειριστής **δεν μπορεί να εργάζεται μόνος του**, αλλά πάντα υπό την εποπτεία αδειούχου χειριστή στο εκάστοτε μηχανήμα έργου

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- ❑ Για τα μηχανήματα έργου συνολικής ισχύος κινητήρων **κάτω των 10 KW** δεν απαιτείται άδεια για το χειρισμό τους. Δεν απαιτείται επίσης για τα μηχανήματα έργου κάτω των 17 ίππων, τα οποία ήδη λειτουργούσαν πριν τον Οκτώβριο του 2012
- ❑ Για τα μηχανήματα έργου της **8^{ης} ειδικότητας** δεν απαιτείται η κατοχή διπλώματος οδήγησης
- ❑ Τα γερανοφόρα οχήματα (παπαγάλοι) με ικρίωμα (βέλος) πρέπει να έχουν **ανυψωτική ικανότητα** στη βάση τουλάχιστον 3 τόνων

- Ο κατ' ελάχιστο απαιτούμενος τίτλος σπουδών για να γίνει κανείς βοηθός χειριστής είναι το απολυτήριο της υποχρεωτικής εκπαίδευσης
- Άλλοι **τίτλοι σπουδών** μειώνουν το χρόνο προϋπηρεσίας που απαιτείται, ώστε ο βοηθός χειριστής να αποκτήσει δικαίωμα εξετάσεων για να γίνει αδειούχος χειριστής. Μπορείτε να τους δείτε στη σελίδα 16
- Στις σελίδες 6 και 7 μπορείτε να βρείτε τα δικαιολογητικά και την αίτηση για την έκδοση **βεβαίωσης αναγγελίας** βοηθού χειριστή, ενώ στις σελίδες 10 έως 14 τα δικαιολογητικά και την αίτηση για την **άδεια** του χειριστή
- Στη σελίδα 9 μπορείτε να δείτε την **εξαίρεση** που ισχύει για όσους εργάζονταν ως χειριστές μηχανημάτων έργου κατά την έκδοση του Π.Δ. 113/2012 δίχως να κατέχουν άδεια χειριστή, εφόσον έχουν κατάλληλη και αποδείξιμη παλαιά προϋπηρεσία
- Στη σελίδα 15 περιγράφεται ο τρόπος **επέκτασης** της άδειας από μια ειδικότητα σε άλλη ή από την Β' Ομάδα στην Α' Ομάδα, καθώς και ο τρόπος υπολογισμού του **χρόνου προϋπηρεσίας**
- Τέλος, στη σελίδα 20 υπάρχει αναλυτικός **πίνακας** των **διάφορων μηχανημάτων έργου**, ενταγμένων στις αντίστοιχες 8 ειδικότητες

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ

Τα δικαιολογητικά που απαιτούνται είναι τα εξής:

1. Φωτοτυπία κατάλληλου τίτλου σπουδών (βλ. πίνακα στις σελ. 16)
2. Ταυτότητα ή διαβατήριο (για πολίτες εκτός Ε.Ε. και άδειας παραμονής ή εργασίας)
3. Δίπλωμα οδήγησης τουλάχιστον κατηγορίας Β, σε ισχύ
4. Πιστοποιητικό υγείας από δημόσιο φορέα (νοσοκομείο, κέντρο υγείας, ιατρείο ΠΕΔΥ)
 - για αρτιμέλεια (από παθολόγο ή ορθοπεδικό ή γενικό γιατρό)
 - για ακοή (από ΩΡΛ)
 - για όραση (από οφθαλμίατρο)
5. Απόδειξη κατάθεσης παραβόλου 15 ευρώ στην Τράπεζα Πειραιώς και στο λογαριασμό: **6215 127 314 975** [IBAN: **GR 92 0171 2150 0062 1512 7314 975**]
Στην κατάθεση θα πρέπει να φαίνεται το ονοματεπώνυμό σας

[ΠΡΟΣΟΧΗ: ο συγκεκριμένος λογαριασμός αφορά μόνο στους κατοίκους του νομού Θεσσαλονίκης. Αν είστε κάτοικος άλλου νομού, απευθυνθείτε στην υπηρεσία της αντίστοιχης περιφερειακής ενότητας]

6. Ένας ανοιχτόχρωμος χάρτινος φάκελος για έγγραφα («με αυτιά»)
7. Η αίτηση της επόμενης σελίδας

- Το δικαίωμα άσκησης του επαγγέλματός σας αρχίζει από την ημερομηνία αίτησης για τη χορήγηση βεβαίωσης αναγγελίας
- Η βεβαίωση αναγγελίας αποτελεί προϋπόθεση ώστε να αρχίσει να προσμετράται η προϋπηρεσία σας
- Οι απόφοιτοι των ΙΕΚ πρέπει να προσκομίσουν τη βεβαίωση πιστοποίησης από τον ΟΕΚΚ ή τον ΕΟΠΠΕΠ
- Οι πτυχιούχοι του Πολυτεχνείου και ορισμένων ΤΕΙ (βλ. πίνακα σελ. 16) δεν εκδίδουν βεβαίωση αναγγελίας, αλλά δίνουν κατευθείαν το πρακτικό μέρος των εξετάσεων για την απόκτηση της άδειας του χειριστή, αφού αποκτήσουν 20 ημέρες προϋπηρεσίας

**Αίτηση για Έκδοση Βεβαίωσης Αναγγελίας
Βοηθού Χειριστή Μηχανημάτων Έργου**

ΑΙΤΗΣΗ-ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (Άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν.1599/1986)

Περιγραφή αιτήματος:

«Αναγγελία έναρξης άσκησης επαγγελματικών δραστηριοτήτων του Βοηθού Χειριστή ΜΕ του Ν. 3982/2011 (143Α)»

Βοηθός χειριστή ΜΕ 1 ^{ης} ειδικότητας	√	Βοηθός χειριστή ΜΕ 5 ^{ης} ειδικότητας	√
Βοηθός χειριστή ΜΕ 2 ^{ης} ειδικότητας	√	Βοηθός χειριστή ΜΕ 6 ^{ης} ειδικότητας	√
Βοηθός χειριστή ΜΕ 3 ^{ης} ειδικότητας	√	Βοηθός χειριστή ΜΕ 7 ^{ης} ειδικότητας	√
Βοηθός χειριστή ΜΕ 4 ^{ης} ειδικότητας	√	Βοηθός χειριστή ΜΕ 8 ^{ης} ειδικότητας	√

(Σημειώνετε μία ή περισσότερες επιλογές)

ΠΡΟΣ:	Δ/ση Ανάπτυξης της οικείας ΠΕ	ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία			

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ

Όνομα:				Επώνυμο:				
Όνομα Πατέρα:				Επώνυμο Πατέρα:				
Όνομα Μητέρας:				Επώνυμο Μητέρας:				
Αριθμ. Δελτίου Ταυτότητας:			ΑΦΜ:			Αρ. Άδειας Οδήγησης:	 	
Αριθ. Διαβατηρίου:			Αριθ. Βιβλιαρίου Υγείας:			Ιθαγένεια:		
Ημερομηνία Γέννησης:				Τόπος Γέννησης:				
Τόπος Κατοικίας:	Χώρα:	Πόλη:	Οδός:			Αριθμ.:	Τ.Κ.	
Τηλ.:			Fax:			E-mail:		

ΟΡΙΣΜΟΣ/ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ (για κατάθεση αίτησης ή παραλαβή τελικής διοικητικής πράξης):

Σε περίπτωση που δεν συντάσσεται η εξουσιοδότηση στο παρόν έντυπο, απαιτείται προσκόμιση εξουσιοδότησης με επικύρωση του γνήσιου της υπογραφής από δημόσια υπηρεσία ή συμβολαιογραφικού πληρεξουσίου.

Όνομα:				Επώνυμο:				
Όνοματεπώνυμο Πατέρα:				Α.Δ.Τ.				
ΟΔΟΣ:			ΑΡΙΘΜ.:			Τ.Κ.		
Τηλ.:			Fax:			E-mail:		

Αναγγέλλω την έναρξη των ανωτέρω επαγγελματικών δραστηριοτήτων και παρακαλώ για τη χορήγηση της σχετικής βεβαίωσης αναγγελίας.

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν.1599.1986 δηλώνω ότι:

1. Τα αναγραφόμενα στην παρούσα αίτηση είναι αληθή.
2. Εξουσιοδοτώ τον/την πιο πάνω αναφερόμενο/η να καταθέσει την αίτηση ή/και να παραλάβει την τελική πράξη.

Ημερομηνία

Ο/Η Αιτών/ούσα

.....

.....

ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΑΣ

- ❑ Ο κάτοχος βεβαίωσης αναγγελίας βοηθού χειριστή μηχανημάτων έργου αποκτά προϋπηρεσία εργαζόμενος υπό την επίβλεψη αδειούχου χειριστή που έχει άδεια για τη συγκεκριμένη ειδικότητα και ομάδα των μηχανημάτων στα οποία εργάζεστε
- ❑ Ένας αδειούχος χειριστής μπορεί να επιβλέπει έως 2 βοηθούς για το ίδιο χρονικό διάστημα
- ❑ Εφόσον συμπληρώσετε την απαιτούμενη προϋπηρεσία βάσει του τίτλου σπουδών σας, κάνετε αίτηση στην υπηρεσία μας, ώστε να δώσετε εξετάσεις και να αποκτήσετε την άδεια χειριστή για το σύνολο της αντίστοιχης ειδικότητας της Β΄ ή της Α΄ ομάδας, σε μηχάνημα της οποίας αποκτήσατε την προϋπηρεσία

[παράδειγμα: αν αποκτήσατε την κατάλληλη προϋπηρεσία σε ένα ανυψωτικό περονοφόρο μηχάνημα (τύπου κλαρκ), δηλαδή σε ένα μηχάνημα έργου 2.7 ή 2.8, και η ισχύς του ήταν <120 KW, τότε δίνετε εξετάσεις για την απόκτηση της άδειας 2^{ης} ειδικότητας Β΄ ομάδας. Αν η ισχύς του ήταν >120 KW, τότε δίνετε εξετάσεις για την απόκτηση της άδειας 2^{ης} ειδικότητας Α΄ ομάδας]

- ❑ Για τον υπολογισμό του χρόνου προϋπηρεσίας δείτε τις σελίδες 15 έως 18
- ❑ Ο ήδη κάτοχος άδειας χειριστή μηχανημάτων έργου μπορεί με την κατάλληλη προϋπηρεσία και έπειτα από εξετάσεις να **επεκτείνει** την άδειά του, ώστε να καλύπτει και άλλη ειδικότητα ή/και ομάδα (βλ. σελ. 15)
- ❑ Οι εξετάσεις έχουν θεωρητικό και πρακτικό μέρος. Μπορείτε να βρείτε την ύλη τους εδώ:
<http://www.pkm.gov.gr/biomhxanias/pinakas%20exetasteas%20ylhs.html>
- ❑ Στις σελίδες 10 έως 12 μπορείτε να δείτε τα **απαιτούμενα δικαιολογητικά** ανάλογα με το εργασιακό σας καθεστώς:
 - Α. Μισθωτός υπάλληλος
 - Β. Υπάλληλος με σύμβαση έργου
 - Γ. Ελεύθερος επαγγελματίας

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

- Όσοι **δεν διαθέτете άδεια χειριστή**, αλλά εργαζόσασταν ως χειριστές κατά την έκδοση του Π.Δ. 113/2012, μπορείτε να δώσετε απευθείας εξετάσεις για την απόκτηση της άδειας, εφόσον **α.** διαθέτατε κατάλληλο τίτλο σπουδών (βλ. πίνακα σελ. 16) και **β.** διαθέτατε την απαιτούμενη προϋπηρεσία
- Όσοι **δεν διαθέτете άδεια χειριστή** ούτε και κατάλληλο τίτλο σπουδών, αλλά εργαζόσασταν ως χειριστές κατά την έκδοση του Π.Δ. 113/2012, μπορείτε επίσης να δώσετε εξετάσεις, εφόσον είχατε 300 ημέρες προϋπηρεσίας. Ωστόσο μπορείτε να αποκτήσετε άδεια *μόνο για τα μηχανήματα της Β΄ Ομάδας*
- Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για την απόδειξη της παλαιάς προϋπηρεσίας εξαρτώνται από το εργασιακό καθεστώς που είχατε τότε και ακολουθούν στις αμέσως επόμενες σελίδες
- Όσοι είχατε εργαστεί ως ελεύθεροι επαγγελματίες, δεν χρειάζεται να προσκομίσετε δικαιολογητικά για εποπτεύοντα
- Οι πτυχιούχοι του **Πολυτεχνείου** και των σχετικών **ΤΕΙ** που αναφέρονται στον πίνακα της σελ. 16 μπορείτε να δώσετε απευθείας εξετάσεις για την άδεια του χειριστή, εφόσον πρώτα αποκτήσετε 20 ημέρες προϋπηρεσίας, δίχως να απαιτείται η προηγούμενη έκδοση βεβαίωσης αναγγελίας βοηθού χειριστή. Εξετάζεστε μόνο στο πρακτικό μέρος των εξετάσεων. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, ανάλογα με το εργασιακό σας καθεστώς, ακολουθούν στις αμέσως επόμενες σελίδες
- Οι πτυχιούχοι του **Πολυτεχνείου** πρέπει επιπρόσθετα να προσκομίσετε και πρόσφατη βεβαίωση εγγραφής στο ΤΕΕ

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ

A. Αν είστε μισθωτός υπάλληλος

1. Φωτοτυπία ταυτότητας ή διαβατηρίου (για πολίτες εκτός Ε.Ε. και άδειας παραμονής ή εργασίας)
2. Πτυχίο, αν δεν είχε κατατεθεί παλαιότερα
3. Πιστοποιητικό υγείας από δημόσιο φορέα (νοσοκομείο, κέντρο υγείας, ιατρείο ΠΕΔΥ)
 - για αρτιμέλεια (από παθολόγο ή ορθοπεδικό ή γενικό γιατρό)
 - για ακοή (από ΩΡΛ)
 - για όραση (από οφθαλμίατρο)
4. Καταστάσεις εργαζομένων («πίνακες προσωπικού») που υποβάλλει η επιχείρηση στην Επιθεώρηση Εργασίας. Σε αυτές θα πρέπει να φαίνεται το χρονικό διάστημα της προϋπηρεσίας σας, το ωράριο και η σχετική με το χειρισμό μηχανημάτων έργου απασχόλησή σας
5. Βεβαίωση προϋπηρεσίας (βλ. υπόδειγμα σελ. 13) που χορηγείται από την επιχείρηση στην οποία εργάζεστε και συνυπογράφεται από τον αδειούχο εποπτεύοντά σας
6. Φωτοτυπία της άδειας χειριστή μηχανημάτων έργου του εποπτεύοντος
[ΠΡΟΣΟΧΗ: *θα πρέπει να αφορά στην ειδικότητα και την ομάδα για την οποία θα δώσετε εξετάσεις και να ήταν σε ισχύ κατά το χρόνο της προϋπηρεσίας σας*]
7.
 - i. Αν ο εποπτεύων είναι μισθωτός στην επιχείρηση,
 - α. καταστάσεις εργαζομένων («πίνακες προσωπικού») και για αυτόν, στις οποίες θα φαίνεται η απασχόλησή του κατά το διάστημα που αποκτήσατε την προϋπηρεσία, καθώς και το ωράριό του
 - ii. Αν ο εποπτεύων απασχολείται στην επιχείρηση με σύμβαση έργου,
 - α. η έναρξη άσκησης του επαγγέλματός του
 - β. η θεωρημένη από τη Δ.Ο.Υ. σύμβασή του με την επιχείρηση για το διάστημα της εποπτείας
 - iii. Αν ο εποπτεύων είναι ιδιοκτήτης ή μέτοχος της επιχείρησης,
 - α. η έναρξη άσκησης του επαγγέλματός του
 - β. νομιμοποιητικά έγγραφα της επιχείρησης από τα οποία θα προκύπτει πως είναι ιδιοκτήτης ή μέτοχος της [λ.χ. η έναρξη της επιχείρησης]
8. Η άδεια κυκλοφορίας του μηχανήματος έργου με το οποίο εργαστήκατε (ή πιστοποιητικό μηχανήματος έργου, αν αυτό εντάσσεται στην 8^η ειδικότητα)
9. 2 έγχρωμες φωτογραφίες για βιβλιάριο [εκτός αν έχετε ήδη άδεια, οπότε προσκομίζετε αυτήν]
10. Απόδειξη κατάθεσης παραβόλων θεωρητικής & πρακτικής εξέτασης και παραβόλου έκδοσης της άδειας [επικοινωνήστε με την υπηρεσία μας για το ακριβές ποσό]
11. Αίτηση [τυπώστε την από τη σελ. 14]

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ

B. Αν είστε υπάλληλος με σύμβαση έργου

1. Φωτοτυπία ταυτότητας ή διαβατηρίου (για πολίτες εκτός Ε.Ε. και άδειας παραμονής ή εργασίας)
2. Πτυχίο, αν δεν είχε κατατεθεί παλαιότερα
3. Πιστοποιητικό υγείας από δημόσιο φορέα (νοσοκομείο, κέντρο υγείας, ιατρείο ΠΕΔΥ)
 - για αρτιμέλεια (από παθολόγο ή ορθοπεδικό ή γενικό γιατρό)
 - για ακοή (από ΩΡΛ)
 - για όραση (από οφθαλμίατρο)
4. Η έναρξη άσκησης του επαγγέλματός σας
5. Η θεωρημένη από τη Δ.Ο.Υ. σύμβασή σας, από την οποία θα προκύπτει ο ημερήσιος χρόνος απασχόλησης και το συνολικό διάστημα απασχόλησής σας στην επιχείρηση
6. Βεβαίωση προϋπηρεσίας (βλ. υπόδειγμα σελ. 13) που χορηγείται από την επιχείρηση στην οποία εργάζεστε και συνυπογράφεται από τον αδειούχο εποπτεύοντά σας
7. Φωτοτυπία της άδειας χειριστή μηχανημάτων έργου του εποπτεύοντος
[ΠΡΟΣΟΧΗ: θα πρέπει να αφορά στην ειδικότητα και την ομάδα για την οποία θα δώσετε εξετάσεις και να ήταν σε ισχύ κατά το χρόνο της προϋπηρεσίας σας]
8.
 - i. Αν ο εποπτεύων είναι μισθωτός στην επιχείρηση,
 - α. καταστάσεις εργαζομένων («πίνακες προσωπικού») που υποβάλλει η επιχείρηση στη Επιθεώρηση Εργασίας, στις οποίες θα φαίνεται η απασχόλησή του κατά το διάστημα που αποκτήσατε την προϋπηρεσία, καθώς και το ωράριό του
 - ii. Αν ο εποπτεύων απασχολείται στην επιχείρηση με σύμβαση έργου,
 - α. η έναρξη άσκησης επαγγέλματός του
 - β. η θεωρημένη από τη Δ.Ο.Υ. σύμβασή του με την επιχείρηση για το διάστημα της εποπτείας
 - iii. Αν ο εποπτεύων είναι ιδιοκτήτης ή μέτοχος της επιχείρησης,
 - α. έναρξη άσκησης επαγγέλματός του
 - β. νομιμοποιητικά έγγραφα της επιχείρησης από τα οποία προκύπτει πως είναι ιδιοκτήτης ή μέτοχός της [λ.χ. η έναρξη της επιχείρησης]
9. Η άδεια κυκλοφορίας του μηχανήματος έργου με το οποίο εργαστήκατε (ή πιστοποιητικό μηχανήματος έργου, αν αυτό εντάσσεται στην 8^η ειδικότητα)
10. 2 έγχρωμες φωτογραφίες για βιβλιάριο [εκτός αν έχετε ήδη άδεια, οπότε προσκομίζετε αυτήν]
11. Απόδειξη κατάθεσης παραβόλων θεωρητικής & πρακτικής εξέτασης και παραβόλου έκδοσης της άδειας [επικοινωνήστε με την υπηρεσία μας για το ακριβές ποσό]
12. Αίτηση [τυπώστε την από τη σελ. 14]

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ

Γ. Αν είστε ελεύθερος επαγγελματίας

1. Φωτοτυπία ταυτότητας ή διαβατηρίου (για πολίτες εκτός Ε.Ε. και άδειας παραμονής ή εργασίας)
2. Πτυχίο, αν δεν είχε κατατεθεί παλαιότερα
3. Πιστοποιητικό υγείας από δημόσιο φορέα (νοσοκομείο, κέντρο υγείας, ιατρείο ΠΕΔΥ)
 - για αρτιμέλεια (από παθολόγο ή ορθοπεδικό ή γενικό γιατρό)
 - για ακοή (από ΩΡΛ)
 - για όραση (από οφθαλμίατρο)
4. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86 στην οποία θα δηλώνετε
 - i. τη διάρκεια της προϋπηρεσίας με αναφορά στην ειδικότητα και την ομάδα του μηχανήματος έργου με το οποίο εργαστήκατε
 - ii. ότι απασχολήσατε με σύμβαση έργου ή εργασίας εποπτεύοντα αδειούχο. Θα αναφέρετε επίσης το ονοματεπώνυμό, τον αριθμό άδειας και το ΑΦΜ του
 - iii. ότι ο μέσος ετήσιος κύκλος εργασιών σας υπερβαίνει το 60% του Μέσου Ετήσιου Ατομικού Διαθέσιμου Εισοδήματος (ΜΕΑΔΕ)
 - iv. ότι διαθέτετε τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στις παραγράφους 2.1, 2.2, 2.3 και 2.4 του άρθρου 6 του ΠΔ113/2012
4. Έναρξη άσκησης του επαγγέλματός σας
5. Η θεωρημένη από Δ.Ο.Υ. σύμβαση έργου ή εργασίας βάσει της οποίας απασχολήσατε αδειούχο εποπτεύοντα για το απαιτούμενο χρονικό διάστημα, ώστε να αποκτήσετε την απαραίτητη προϋπηρεσία
6. Φωτοτυπία της άδειας χειριστή μηχανημάτων έργου του εποπτεύοντος
[ΠΡΟΣΟΧΗ: θα πρέπει να αφορά στην ειδικότητα και την ομάδα για την οποία θα δώσετε εξετάσεις και να ήταν σε ισχύ κατά το χρόνο της προϋπηρεσίας σας]
7. Αντίγραφα εκκαθαριστικών φορολογικών δηλώσεων ή τιμολόγια για το διάστημα της προϋπηρεσίας, ώστε να αποδεικνύεται πως ο μέσος ετήσιος κύκλος των εργασιών σας υπερέβη το 60% του ΜΕΑΔΕ
8. Τιμολόγιο αγοράς ή μίσθωσης του μηχανήματος έργου, από το οποίο θα προκύπτει πως το μηχάνημα στο οποίο αποκτήσατε την προϋπηρεσία βρισκόταν στη διάθεσή σας
9. Η άδεια κυκλοφορίας του μηχανήματος έργου με το οποίο εργαστήκατε (ή πιστοποιητικό μηχανήματος έργου, αν αυτό εντάσσεται στην 8^η ειδικότητα)
10. 2 έγχρωμες φωτογραφίες για βιβλιάριο [εκτός αν έχετε ήδη άδεια, οπότε προσκομίζετε αυτήν]
11. Απόδειξη κατάθεσης παραβόλων θεωρητικής & πρακτικής εξέτασης και παραβόλου έκδοσης της άδειας [επικοινωνήστε με την υπηρεσία μας για το ακριβές ποσό]
12. Αίτηση [τυπώστε την από τη σελ. 14]

Υπόδειγμα Βεβαίωσης Προϋπηρεσίας για Χειριστές Μηχανημάτων Έργου

(μην συμπληρώνετε εδώ, συντάξτε μια αντίστοιχη βεβαίωση)

[Ημερομηνία]

Προς: [Αρμόδια Διεύθυνση της Περιφέρειας]

Βεβαίωση Προϋπηρεσίας

Ο¹ βεβαιώνω ότι ο² εργάστηκε στην
επιχείρηση³ ως⁴ κατά το χρονικό διάστημα
.....⁵ με⁶ υπό την εποπτεία του⁷ με
ΑΦΜ ο οποίος είναι κάτοχος⁸ Το μηχάνημα
έργου ήταν⁹

Δηλώνω επίσης υπεύθυνα ότι υπάρχουν διαθέσιμα όλα τα απαραίτητα
δικαιολογητικά/έγγραφα, όπως αυτά αναφέρονται στο άρθρο 6 του Π.Δ. 113/2012.

Ο Βεβαιών και Δηλών

[υπογραφή]

Ο Εποπτεύων

[υπογραφή]

¹ Νόμιμος εκπρόσωπος της επιχείρησης

² Ονοματεπώνυμο ενδιαφερόμενου

³ Ο διακριτικός τίτλος της επιχείρησης

⁴ Το είδος της ασκούμενης δραστηριότητας

⁵ Το χρονικό διάστημα που απασχολήθηκε ο ενδιαφερόμενος στην επιχείρηση

⁶ Τύπος απασχόλησης (είτε εξαρτημένη είτε με σύμβαση έργου)

⁷ Ονοματεπώνυμο εποπτεύοντος

⁸ Τίτλος και αριθμός Βεβαίωσης Αναγγελίας ή Άδειας του εποπτεύοντος

⁹ Τα βασικά στοιχεία του μηχανήματος έργου στο οποίο εργαστήκατε

**ΑΙΤΗΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ**

ΑΙΤΗΣΗ

ΟΝΟΜΑ:.....
ΕΠΩΝΥΜΟ:.....
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ:.....
ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ:.....
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ:.....
ΚΑΤΟΙΚΟΣ:.....
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ(ΟΔΟΣ-ΑΡΙΘΜΟΣ):...
.....
ΣΥΝΟΙΚΙΑ:.....
ΤΑΧΥΔΡ.ΚΩΔΙΚΑΣ:.....
ΑΡΙΘ.ΑΣΤ.ΤΑΥΤΟΤ:.....
ΗΜΕΡ.ΕΚΔ.ΤΑΥΤΟΤ:.....
ΤΗΛΕΦΩΝΟ:.....
ΑΦΜ:.....
Δ.Ο.Υ:.....

ΠΡΟΣ:

Μ.Ε.Θ.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ Χορήγησης Αδειών
Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών
Πόρων & Επαγγελματών

Σας παρακαλώ να
μου χορηγήσετε την Άδεια Χειριστή
Μηχανημάτων Έργου για την
Ειδικότητα Ομάδας

Ο/Η Αιτ.....

(Συμπληρώνεται από την υπηρεσία μας)

ΑΡΙΘΜ.ΜΗΤΡΩΟΥ:.....
ΑΡΙΘΜ.ΑΔΕΙΑΣ:.....

ΠΤΥΧΙΑ & ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑΣ

- ❑ Στον πίνακα που ακολουθεί στην επόμενη σελίδα, μπορείτε να δείτε το χρόνο προϋπηρεσίας που απαιτείται βάσει του πτυχίου σας
- ❑ Ως ημέρα εργασίας θεωρείται η **8ωρη εργασία**. Αν κάποιος εργάζεται με ημιαπασχόληση, ο χρόνος της απαιτούμενης προϋπηρεσίας αυξάνεται: λ.χ. εάν εργάζεται 4 ώρες την ημέρα, απαιτείται η διπλάσια προϋπηρεσία ή αν εργάζεται 6 ώρες την ημέρα, απαιτείται κατά 25% μεγαλύτερη προϋπηρεσία
- ❑ Αν κάποιος υπάλληλος είναι δηλωμένος στις καταστάσεις εργαζομένων και με δεύτερη ειδικότητα πέραν του βοηθού χειριστή ή του χειριστή μηχανημάτων έργου, θεωρείται πως απασχολείται ως χειριστής μόνο κατά το ήμισυ του ωραρίου του και η απαιτούμενη προϋπηρεσία διπλασιάζεται.
- ❑ Η απευθείας απόκτηση άδειας Α΄ Ομάδας απαιτεί ένα τουλάχιστον μέρος της προϋπηρεσίας να αποκτηθεί **αποκλειστικά** σε μηχανήματα της ομάδας αυτής. Ο αριθμός των απαιτούμενων αυτών ημερών προσδιορίζεται εντός της σχετικής παρένθεσης
- ❑ Για να αναβαθμιστεί η άδειά σας από τη Β΄ Ομάδα στην Α΄ Ομάδα, απαιτείται ο χρόνος που αναφέρεται εντός της αντίστοιχης παρένθεσης ανάλογα με το πτυχίο σας, ως προϋπηρεσία σε μηχανήματα της Α΄ Ομάδας
- ❑ Αν έχετε ήδη άδεια σε μια ειδικότητα και θέλετε να την επεκτείνετε και σε άλλη ειδικότητα της ίδιας ομάδας (ή στα υπόλοιπα μηχανήματα της ίδιας ειδικότητας, αν δεν κατέχετε το σύνολο της ειδικότητας), απαιτείται το μισό του χρόνου προϋπηρεσίας που απαιτήθηκε για την απόκτηση της αρχικής άδειας
- ❑ Όσοι αναβαθμίζετε ή επεκτείνετε την άδειά σας, δίνετε μόνο το πρακτικό μέρος των εξετάσεων

ΠΤΥΧΙΑ & ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΜΕΡΕΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑΣ	
		για Β' Ομάδα (<120 KW)	για Α' Ομάδα (>120 KW)
		(1 εργάσιμη ημέρα = 8 ώρες 1 μήνας = 25 εργάσιμες ημέρες 1 έτος = 300 εργάσιμες ημέρες)	
		Ένας Βοηθός Χειριστής που θέλει να αποκτήσει απευθείας Άδεια Α' Ομάδας, χρειάζεται το σύνολο της προϋπηρεσίας που αντιστοιχεί στο πτυχίο του. Για παράδειγμα, ένας απόφοιτος γυμνασίου χρειάζεται συνολικά 450 ημέρες, εκ των οποίων τουλάχιστον οι 150 να αφορούν προϋπηρεσία σε μηχάνημα της Α' Ομάδας. Ένας ήδη κάτοχος Άδειας Β' Ομάδας που θέλει να αποκτήσει Άδεια Α' Ομάδας, χρειάζεται την προϋπηρεσία που αναγράφεται εντός της παρένθεσης. Για παράδειγμα, ένας απόφοιτος γυμνασίου χρειάζεται 150 ημέρες προϋπηρεσίας σε μηχάνημα της Α' Ομάδας	
Υποχρεωτική Εκπαίδευση			
Απολυτήριο Γυμνασίου ή Γενικού Λυκείου ή Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑΛ)		300	450 (150 στην Α' Ομάδα)
Ι.Ε.Κ.			
Τεχνικός Μηχανημάτων Έργου		70	100 (30 στην Α' Ομάδα)
Τεχνικός Μηχανοτρονικής	ομάδα μηχανολογίας	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τεχνικός Αυτοκινήτων – Οχημάτων	ομάδα μηχανολογίας	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τεχνικός Περιελίξεων Ηλεκτρικών Μηχανών	ομάδα ηλεκτρολογίας	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τεχνικός Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων	ομάδα ηλεκτρολογίας	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Ι.Ε.Κ. ΟΑΕΔ			
Τεχνικός Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τεχνικός Αυτοκινήτων Οχημάτων		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τεχνικός Συντήρησης & Επισκευής Γεωργικών Μηχανημάτων		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)

Μεταλυκειακό Έτος – Τάξη Μαθητείας			
Τεχνικός Οχημάτων		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
ΕΠΑΛ			
Μηχανών & Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου	τομέας οχημάτων	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τεχνικός Οχημάτων		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Μηχανικών & Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
ΕΠΑ.Σ			
Μηχανοσυνθετών Αεροσκαφών		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Αγροτικών μηχανημάτων		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
ΕΠΑ.Σ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΟΑΕΔ			
Τεχνιτών Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τ.Ε.Ε. Α' ΚΥΚΛΟΥ			
Μηχανών & Συστημάτων Αυτοκινήτου		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Μηχανοσυνθετών Αεροσκαφών	μηχανολογικού τομέα	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου	ηλεκτρολογικού τομέα	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τ.Ε.Ε. Α' ΚΥΚΛΟΥ Ο.Γ.Ε.Ε.Κ.Α. «ΔΗΜΗΤΡΑ»			
Τεχνιτών Αγροτικών Μηχανημάτων		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Αγροτικών Μηχανημάτων		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τ.Ε.Ε. Β' ΚΥΚΛΟΥ			
Μηχανών & Συστημάτων Αυτοκινήτου	μηχανολογικού τομέα	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Μηχανοσυνθετών Αεροσκαφών	μηχανολογικού τομέα	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων & Αυτοματισμού Αυτοκινήτου	ηλεκτρολογικός τομέας	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τ.Ε.Σ.			
Μηχανών Εσωτερικής Καύσης	μηχανολογικών ειδικοτήτων	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Μηχανών Αυτοκινήτου	μηχανολογικών ειδικοτήτων	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Μηχανοσυνθετών Αεροσκαφών	μηχανολογικών ειδικοτήτων	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου	ηλεκτρολογικής ειδικότητας	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Αγροτικών Μηχανημάτων	γεωργοκτηνοτροφικών ειδικοτήτων	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)

Ε.Π.Λ.	κλάδου μηχανολογίας		
Μηχανικών Αυτοκινήτων		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τ.Ε.Λ.			
Γεωργικών Μηχανημάτων	γεωργικού & κτηνοτροφικού ή γεωτεχνικού τομέα	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού	ναυτικού τομέα	100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Μέσων Τεχνικών Σχολών του ν.δ. 580/1970 και Ισοτίμων Σχολών			
Μηχανολόγων		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Μηχανικών Αυτοκινήτου		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Ναυπηγού		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Μηχανικού Αεροσκαφών		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Μηχανοσυνθέτη Αεροσκαφών		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Αυτοκινήτου Μηχανών		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Κατώτερων Τεχνικών Σχολών του ν.δ. 580/1970 και Ισοτίμων σχολών			
Τεχνιτών Αυτοκινήτων		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Σχολές Μαθητείας του ΟΑΕΔ του ν. 1346/83			
Μηχανοτεχνίτες Αυτοκινήτων		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τεχνίτες Μηχανών Εσωτερικής Καύσης		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τεχνίτες Ναυπηγικής Βιομηχανίας		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τεχνίτες Γεωργικών Μηχανών		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Ηλεκτροτεχνίτες Αυτοκινήτων		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Σχολές Μαθητείας του ΟΑΕΔ του β.δ. 3/52 και του ν.δ. 212/69			
Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Ηλεκτροτεχνίτη Αυτοκινήτων		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Τεχνίτη Μηχανών Εσωτερικής Καύσης		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Μηχανικών Αεροσκαφών		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
Ηλεκτρολόγου Αεροσκαφών		100	150 (50 στην Α' Ομάδα)
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ			
Πτυχιούχοι Πολυτεχνείου		20	20 στην Α' Ομάδα
ΤΕΙ Μηχανολογίας		20	20 στην Α' Ομάδα
ΤΕΙ Τεχνολογίας Αεροσκαφών		20	20 στην Α' Ομάδα
ΤΕΙ Αυτοματισμού		20	20 στην Α' Ομάδα
ΤΕΙ Ηλεκτρολογίας		20	20 στην Α' Ομάδα
ΤΕΙ Ενεργειακής Τεχνολογίας		20	20 στην Α' Ομάδα
ΤΕΙ Ηλεκτρονικής		20	20 στην Α' Ομάδα
ΤΕΙ Οχημάτων		20	20 στην Α' Ομάδα
ΤΕΙ Ναυπηγικής		20	20 στην Α' Ομάδα

ΤΕΙ Γεωργικής Μηχανολογίας & Υδάτινων Πόρων		20	20 στην Α΄ Ομάδα
ΤΕΙ Γεωργικών Μηχανών & Αρδεύσεων		20	20 στην Α΄ Ομάδα
ΤΕΙ Μηχανικής Βιοσυστημάτων		20	20 στην Α΄ Ομάδα
ΤΕΙ Μηχανολογίας & Υδάτινων Πόρων		20	20 στην Α΄ Ομάδα
ΤΕΙ Γεωτεχνολογίας & Περιβάλλοντος		20	20 στην Α΄ Ομάδα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	
<p>βάσει των ΦΕΚ 519/Β'/6-3-2013, ΦΕΚ 1422/Β'/9-7-2015, ΦΕΚ 2481/Β'/11-8-2016, ΦΕΚ 2942/Β'/20-7-2018</p> <p>Στο τέλος της γενικής περιγραφής κάθε υπό-ειδικότητας, αναφέρονται εντός αγκυλών και κάποια συγκεκριμένα μηχανήματα έργου, τα οποία έχουν ενταχθεί σε αυτές βάσει των ανωτέρω ΦΕΚ</p>	
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 1^η	εργασίες εκσκαφής και εν γένει χωματουργικές εργασίες
1.1	Εκσκαφείς όλων των τύπων και εξαρτήσεων οπουδήποτε και αν εργάζονται αυτοί στην ξηρά ή στη θάλασσα παντός τύπου και συστήματος λειτουργίας (πλην των ηλεκτροκίνητων).
1.2	Πασσαλοπήχτες παντός τύπου.
1.3	Τα σύνθετα εκσκαπτικά και φορτωτικά μηχανήματα τύπου JCB (ΤΣΙ-ΣΙ-ΜΠΙ), CATERPILLAR, LEIBHERR κ.λπ. [Ελαστικοφόρος φορτωτής-εκσκαφέας τύπου KOMATSU]
1.4	Πρωθητήρες γαιών παντός τύπου και συστήματος λειτουργίας (ΜΠΟΛΤΟΖΕΣ).
1.5	Φορτωτές αλυσότροχοι και λαστιχοφόροι παντός τύπου. [Φορτωτής κομπρεσέρ. Αυτοφορτωνόμενη μπετονιέρα FIORI]
1.6	Αποξέστες γαιών τύπου ΣΚΡΕΪΠΕΡ, ΤΟΡΝΕ ΜΠΟΥΛ και λοιπών τύπων.
1.7	Τορναντόζες παντός τύπου και συστήματος λειτουργίας.
1.8	Βυθοκόροι παντός τύπου.

1.9	<p>Μηχανήματα επεξεργασίας (απομείωσης όγκου – σπαστήρες, μηχανικά κόσκινα και λουπά) αδρανών υλικών – αυτοκινούμενα ή ρυμουλκούμενα, παντός τύπου και συστήματος λειτουργίας.</p> <p>[Αυτοκινούμενος αλυσότροχος σπαστήρας Nordberg. Αυτοκινούμενος αλυσότροχος σπαστήρας Extec Impactor. Αυτοκινούμενος αλυσότροχος σπαστήρας Pegson Trakractor. Σπαστήρας ROCKSTER. Κόσκινο Μηχανικό Extec Screens & Crushers]</p>
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2^η	εργασίες ανύψωσης και μεταφοράς φορτίων ή προσώπων
2.1	<p>Γερανοί μεταθετοί παντός τύπου, οπουδήποτε και αν εργάζονται αυτοί στην ξηρά ή στη θάλασσα (πλην αποκλειστικώς ηλεκτροκίνητων).</p> <p>[Μηχανήματα Έργου ανύψωσης και μετατόπισης σκαφών – ASCOM. Κινητή επί τροχών πετρελαιοκίνητη γερανογέφυρα (Αυτοκινούμενος γερανός ανέλκυσης σκαφών) WISE HANDLING LTD. Γερανογέφυρα αυτοκινούμενη Kalmar (Container straddle carrier). Όχημα στοίβαξης εμπορευματοκιβωτίων (Reach stacker) Koncraves. Τηλεσκοπικό μηχάνημα φόρτωσης ανύψωσης που φέρει περόνες CASE]</p>
2.2	Γερανοφόρα μηχανήματα παντός τύπου.
2.3	<p>Γερανοφόρα οχήματα (παπαγάλοι) με ικρίωμα (βέλος) επί του οχήματος ανυψωτικής ικανότητας άνω των 3 τόνων στη βάση του ή ελάχιστης ροπής ανύψωσης τρία τονόμετρα (3 tnm).</p> <p>[Φορητό όχημα με σύστημα ανύψωσης – απόθεσης καρότσας (hook lift). Μετατοπιστικό τρένων – Γερανός. Γερανός – εκσκαφέας VOLVO. Γερανός εκσκαφέας RUSTON – BUCYRUS. Απορριματοφόρο που φέρει γερανό HIAB. Μηχάνημα Έργου πολλαπλών εργασιών με παρελκόμενα εξαρτήματα: γερανό BEILHACK. Μηχάνημα Έργου πολλαπλών εργασιών με παρελκόμενα εξαρτήματα: γερανό SCHMIDT]</p>
2.4	Τα τρυπανοφόρα οχήματα – μηχανήματα εμφυτεύσεως και στηρίξεως στύλων ΔΕΗ, ΟΤΕ κ.λπ.
2.5	<p>Καλαθοφόρα οχήματα συντηρήσεως – εξυπηρετήσεως ηλεκτρικών εναερίων δικτύων ή άλλων αιωρούμενων εργασιών.</p> <p>[Εξέδρα εργασίας – Πλατφόρμα (Ψαλιδωτή) Getman platform scissor lift. Αναβατήριο Albert Bocker. Αναβατήριο Teupen]</p>

2.6	Αντλίες (πρέσες) ετοιμού σκυροδέματος και άλλων υλικών. [Πρέσα σκραπ LOURITEX και γερανός Loglift. Πρέσα σκραπ LEFORT]
2.7	Ανυψωτικά περονοφόρα μηχανήματα (τύπου ΚΛΑΡΚ, κ.λπ.) και λοιπών τύπων παντός συστήματος και λειτουργίας (πλην των ηλεκτροκίνητων).
2.8	Ηλεκτροκίνητα ανυψωτικά περονοφόρα μηχανήματα (τύπου ΚΛΑΡΚ, κ.λπ.) παντός τύπου.
2.9	Βαρέα οχήματα ανύψωσης και μεταφοράς αντικειμένων και φορτίων παντός τύπου (πλην γερανοφόρων). [Μετατοπιστικό βαρέων αντικειμένων ΚΑΜΑΓ. Μηχάνημα μετατόπισης (μετατοπιστικό) βαρέων αντικειμένων ΚΑΜΑΓ – Shipyard transporter. Μετατοπιστικό βαρέων αντικειμένων επί παλέτας – CTEC]
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 3	εργασίες οδοστρωσίας
3.1	Βαρέα οχήματα – μηχανήματα μεταφοράς και σειραδοποίησης γαιωδών υλικών, κ.λπ. τύπου CATERPILLAR, BOTTOM-DUMP, COAL-HAULERS, EARTH-WAGON και λοιπών τύπων. [Εργοταξιακό αυτοκίνητο MAN]
3.2	Βαρέα οχήματα – μηχανήματα μεταφοράς και εναποθέσεως πέτρινων όγκων και παρόμοια, ιπποδύναμης μεγαλύτερης των τριακοσίων (300) ίππων.
3.3	Μηχανήματα διάστρωσης ασφάλτου (ΦΙΝΙΤΣΕΡ), σκυροδέματος και άλλων υλικών παντός τύπου. [Διαστρωτήρας σκυροδέματος Gomaco]
3.4	Μηχανήματα εκσκαφής και αποξέσεως παλαιάς ασφάλτου (ΦΡΕΖΕΣ).
3.5	Διαμορφωτές γαιών, οδών και διάνοιξης χανδάκων και ορυγμάτων παντός τύπου (ΓΚΡΕΪΝΤΕΡ).
3.6	Μηχανήματα πλάγιας εκσκαφής και διαμόρφωσης πρανών τύπου ROTEX και λοιπών τύπων.

3.7	<p>Οδοστρωτήρες παντός τύπου.</p> <p>[Συμπιεστής απορριμμάτων (προωθητής – συμπτυκνωτής) BOMAG. Συμπιεστής απορριμμάτων – συμπτυκνωτής TANA. Συμπιεστής απορριμμάτων (landfill compactor) CATERPILLAR 816F]</p>
3.8	Μηχανήματα ανακύκλωσης παλαιάς και νέας ασφάλτου (ανακυκλωτές).
3.9	Προθερμαντήρες θέρμανσης παλαιάς ασφάλτου.
3.10	Μηχανήματα κοπής παλαιάς ασφάλτου και πεζοδρομίων τύπου ΑΡΟΟΥ και λουπών τύπων (ασφαλτοκόπτες).
3.11	Στατικά και δονητικά μηχανήματα συμπίκνωσης εδαφών.
3.12	Πισσωτικά μηχανήματα εμποτισμού ασφάλτου τύπου ΦΕΝΤΕΡΑΛ και λουπών τύπων.
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 4	εργασίες εξυπηρέτησης οδών και αεροδρομίων
4.1	<p>Μηχανικά σάρωθρα (σκούπες) παντός τύπου και συστήματος λειτουργίας.</p> <p>[Πλυντήριο πεζοδρομίων – οδοστρωμάτων DULEVO. Πλυστικό μηχάνημα καθαρισμού (πλυντήριο) πεζοδρομίων- οδοστρωμάτων (cleaning equipment – pavement cleaner). Πλυστικό μηχάνημα καθαρισμού (πλυντήριο) πεζοδρομίων-οδοστρωμάτων (cleaning equipment – pavement cleaner) ROS ROCA]</p>
4.2	<p>Εκχιονιστικά οχήματα - μηχανήματα παντός τύπου.</p> <p>[Μηχανήματα Έργου πολλαπλών εργασιών με παρελκόμενα εξαρτήματα: <i>λεπίδα αποχιονισμού</i>]</p>
4.3	<p>Οχήματα - μηχανήματα διάστρωσης αλατιού (αλατιέρες) οδών και αεροδρομίων.</p> <p>[Μηχανήματα Έργου πολλαπλών εργασιών με παρελκόμενα εξαρτήματα: <i>αλατιέρα</i>]</p>
4.4	Ειδικά οχήματα – μηχανήματα καθαρισμού διαδρόμων αεροδρομίων από τα κατάλοιπα των ελαστικών των αεροσκαφών με νερό και αέρα υπό πίεση.

4.5	<p>Τα οχήματα – μηχανήματα φορτοεκφόρτωσης και γενικής εξυπηρέτησης αεροσκαφών, με ή χωρίς ανυψωμένο δάπεδο, παντός τύπου και συστήματος λειτουργίας τύπου FMG, ΧΑΪ-ΛΟΤΕΡ και λοιπών τύπων.</p> <p>[Αναβατόριο (container/pallet loader) FMC. Αναβατόριο φαγητών επιβατών αεροσκαφών ERMA. Αναβατόριο φαγητών αεροσκαφών TREPEL. Αναβατόριο ασθενών επιβατών αεροσκαφών HTR]</p>
4.6	Μηχανήματα σήμανσης - διαγράμμισης οδών και αεροδρομίων.
4.7	Βυτιοφόρα αποφρακτικά οχήματα αγωγών, φρεατίων και εσχάρων δρόμων και αεροδρομίων συνολικής ισχύος άνω των 120 κιλοβάτ (kW) με αντλία κενού και δεξαμενή ακαθάρτων και με αντλία υψηλής πίεσης νερού άνω των 100 bar.
4.8	<p>Οχήματα εξυπηρέτησης οδών και αεροδρομίων καθώς και λοιπών εργασιών (χορτοκοπτικά, καθαρισμού Φ/Β πάνελ κ.λπ.) με βραχίονα.</p> <p>[Καθαριστής φωτοβολταϊκών (Φ/Β) panel – BP Metalmecchanica]</p>
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 5	εργασίες υπόγειων έργων και μεταλλείων
5.1	Μηχανήματα διανοίξεως στοών – σηράγγων (αρουραίοι) τύπου ΤΖΑΜΠΟ, ΑΛΠΙΝΕ και λοιπών τύπων.
5.2	<p>Ηλεκτροκίνητα μηχανήματα διανοίξεως στοών – γαλαριών (αρουραίοι) παντός τύπου.</p> <p>[Ηλεκτροκίνητο κοπτικό αλυσοπρίοιο Fantini Suds RL]</p>
5.3	Μηχανήματα εκσκαφής και φόρτωσης στα υπόγεια έργα μεταλλείων, ιπποδύναμης άνω των διακοσίων (200) ίππων παντός τύπου και συστήματος λειτουργίας.
5.4	<p>Μηχανήματα εκσκαφών και φορτώσεως στα υπόγεια έργα μεταλλείων ισχύος μέχρι διακοσίων (200) ίππων (πλην των ηλεκτροκίνητων).</p> <p>[Εκσκαφέας – Μηχανικός ξεσκαρωτής Getman 76–175hp S330 – 2001]</p>

5.5	Μεγάλοι ηλεκτροκίνητοι εκσκαφείς (αποθέτες – απολύτες – ταινιοδρόμοι), αποκαλύψεως και εξορύξεως λιγνίτη και λοιπών υλικών τύπου ΚΡΟΥΠ και λοιπών τύπων.
5.6	Μηχανήματα με κινητήρια μηχανή επιφανειακών ορυχείων που χρησιμοποιούνται για την εκσκαφή ή απόληψη λιγνίτη ή άλλων ορυκτών παρόμοιας φύσης ή άγονων υλικών ή τέφρας και της απόθεσής τους.
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 6	εργασίες έλξης
6.1	Ελκυστήρες παντός τύπου (πλην των γεωργικών). [Μετατοπιστικό βαρέων αντικειμένων KALMAR. Ακτοκαθαριστής PEIDIS εφόσον ρυμουλκείται από ελκυστήρα. Μετατοπιστικό αεροσκαφών (Pushback tow tractor) TUG. Μετατοπιστικό καροτσιδίων αποσκευών επιβατών αεροσκαφών J EN BACH ER]
6.2	Αυτοκινούμενοι αεροσυμπιεστές άνευ φορτωτικού κάδου τύπου ΣΤΑΓΕΡ, ΟΥΝΙΜΟΥΚ και λοιπών τύπων. [Αυτοκινούμενος αεροσυμπιεστής (κομπρεσέρ)]
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 7	εργασίες διάτρησης και κοπής εδαφών
7.1	Γεωτρύπανα παντός τύπου και συστήματος λειτουργίας, οπουδήποτε και αν εργάζονται αυτά σε ξηρά ή σε θάλασσα.
7.2	Διατρητικά μηχανήματα καθέτου, οριζόντιας και πλάγιας διατρήσεως τύπου ΒΑΓΓΟΝ-ΝΤΡΗΛ και λοιπών τύπων παντός συστήματος και λειτουργίας (πλην των ηλεκτροκίνητων).
7.3	Ηλεκτροκίνητα διατρητικά μηχανήματα τύπου ΒΑΓΓΟΝ-ΝΤΡΗΛ και λοιπών τύπων.
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 8	ειδικές εργασίες ανύψωσης
8.1	Ηλεκτροκίνητοι περιστρεφόμενοι γερανοί κινητοί (πάνω σε ράγες/ σταθερής τροχιάς) και σταθεροί παντός τύπου.

8.2	Γερανοί σταθεροί παντός τύπου, οπουδήποτε και αν εργάζονται αυτοί στην ξηρά ή στη θάλασσα (πλην ηλεκτροκίνητων).
8.3	Ηλεκτροκίνητοι οικοδομικοί γερανοί παντός τύπου.
8.4	Πλωτοί ηλεκτροκίνητοι γερανοί παντός τύπου.
8.5	Ηλεκτροκίνητες γερανογέφυρες με αιωρούμενη καμπίνα χειριστηρίου ή με χειριστήριο από εδάφους παντός τύπου. [Γερανογέφυρα εξυπηρέτησης πλοίων με ηλεκτρικό κινητήρα (Quayside Crane) ZPMC]
8.6	Ηλεκτροκίνητοι σταθεροί γερανοί τροφοδοτήσεως υλικών για την παραγωγή σκυροδέματος και άλλων οδοποιητικών και οικοδομικών υλικών παντός τύπου ΕΛΜΠΑ και λοιπών τύπων.
8.7	Ηλεκτροκίνητες ανυψωτικές πλατφόρμες.
8.8	Ηλεκτροκίνητα μηχανήματα (αναβατώρες – πυλώνες) φορτοεκφόρτωσης χύμα καρπών και άλλων χύμα υλικών παντός τύπου. [Φορτωτής πλοίων χύμα τσιμέντου AARHUS]
8.9	Ειδικά μηχανήματα αναβατώρες – πυλώνες φορτοεκφόρτωσης χύμα καρπών, αποσκευών και άλλων χύμα υλικών και αντικειμένων.

Τα παρακάτω μηχανήματα δεν εμπίπτουν σε κάποια από τις ειδικότητες των μηχανημάτων έργου και επομένως δεν απαιτείται άδεια χειριστή μηχανήματος έργου για το χειρισμό τους

- Βυτιοφόρο 112148 242 PS 10M3 TAXIARCHOU BYT10 με αντλία P65/250/2A Πυρόσβεση – Πότισμα
- Βυτιοφόρο – καταβρεχτικό TAXIARCHOU – BC-10 – όχημα IVECO ML190 EL30/E30
- Πλύσιμο – Αναρρόφηση ΚΑΘΑΡΟΥ ΝΕΡΟΥ από βάθος 6m – κατάβρεξη – φυγοκεντρική αντλία αναρρόφησης Pmax 12bar 48m³/h 800 lt/min 18tn
- Καδοπλυντήριο OSB/LAY/AP/CP 174&53hp

- Καδοπλυντήριο 1) ME34196 HEPAESTUS 02.04.01Z 2003 PERKINS 5702/2200 73 HP (όχημα DAIMLER 117HP)
- Καδοπλυντήριο FARID LCP-SM-C 2010 καυστήρας 20.000 kcal/h (όχημα MITSUBISHI 180PS) (Bin Washer)
- Ρυθμιζόμενος αεροσυμπιεστής (κομπρεσέρ) Compair/Holman 51
- Ταινιόδρομοι ΔΕΗ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
& ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ

26^{ης} Οκτωβρίου 64,
ΤΚ 546 27
Θεσσαλονίκη

2^{ος} όροφος
γραφεία 26α, 27 & 28

Τηλέφωνα:
2313 325 476
2313 325 439
2313 325 520
2313 325 511
2313 325 444
2313 325 452

- ❑ Οι κάτοικοι το νομού Θεσσαλονίκης καταθέτουν τις αιτήσεις τους στην υπηρεσία μας, στην ανωτέρω διεύθυνση. Αν είστε κάτοικος άλλου νομού, απευθυνθείτε στην αντίστοιχη Περιφερειακή Ενότητα
- ❑ Αν η περίπτωσή σας δεν εμπίπτει στις περιπτώσεις που περιγράφει ο οδηγός αυτός ή χρειάζεστε οποιαδήποτε διευκρίνιση, απευθυνθείτε στην υπηρεσία μας