

ΓΝΩΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΚΑΚΟΛΙΑ Α. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΔΙΚΗΓΟΡΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Οδός Πεντέλης, αριθμ. 3 Σύνταγμα.

Επι του ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΥ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΟΣ 51/90 που αφορά στην

Επίβλεψη λειτουργίας, χειρισμός και συντήρηση μηχανημάτων εκτέλεσης Τεχνικών Έργων. (ΦΕΚ 11/Α/5-2-1990)

Το οποίο στο

Άρθρο 4 προβλέπει.

Δικαιούχοι επίβλεψης - συντηρητής - χειρισμού

1. Κανείς δεν μπορεί να ασκεί υπεύθυνη επίβλεψη λειτουργίας, ούτε να χειρίζεται ή να ενεργεί τη συντήρηση κάθε κινητού ή μεταθετού μηχανήματος ή μηχανήματος επί αυτοκινήτου με κινητήρα θερμική μηχανή ισχύος από (17) ίππους και πάνω (όσον αφορά τα μηχανήματα που αναφέρονται στις δώδεκα (12) ομάδες του άρθρου 2 παρ. 1) και συνολική ισχύ των Ηλεκτροκινητήρων (ΜΟΤΕΡ) από (15) ίππους και πάνω (όσον αφορά τα ηλεκτροκίνητα μηχανήματα των πέντε (5) ομάδων του άρθρου 2. παρ. 2) εάν δεν είναι εφοδιασμένος με αντίστοιχη άδεια μηχανοδηγού - χειριστού που εκδίδεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Διατάγματος.

2. Προκειμένου για μηχανήματα ή συγκρότημα μηχανημάτων ισχύος πάνω από 800 HP, την υπεύθυνη επίβλεψη της λειτουργίας και τη συντήρησή τους ασκούν οι αναφερόμενοι στο άρθρο 1 του Ν. 6422/1934 Διπλωματούχοι μηχανικοί.

Και ειδικότερα επί της παρ. 1.

3. Προκειμένου για μηχανήματα ισχύος πάνω από 300 HP, εκτός από το μηχανοδηγό - χειριστή, απαιτείται για την επίβλεψη της λειτουργίας της κινητήριας θερμικής μηχανής και μηχανοδηγός κινητήριας μηχανής αντίστοιχης ειδικότητας.

4. Προκειμένου για ηλεκτροκίνητο εν όλω ή εν μέρει μηχανήματα για την επίβλεψη της λειτουργίας και τη συντήρησή του πρέπει να χρησιμοποιείται προσώπο εφοδιασμένο με ανάλογη άδεια ειδικότητας ηλεκτρολόγου, που εκδίδεται από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, εφόσον για την εγκατάσταση απαιτείται άδεια σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

ΛΟΓΟΥ ΕΛΛΑΔΑ ΥΠΟΥΡΓΗ, ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ

Α. ΑΝΥΨΟΤΙΚΕ

1. Υ.Α οικ. 15085/593/2003 (ΦΕΚ 15/Β/27.12.03) Κανονισμός Ελέγχων Ανυψοτικών Μηχανημάτων
2. Ν. 2696/1999 (ΦΕΚ 57/Α/23.3.99) Κώδικας Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας (αρθ 2 παρ.αγ 87,88 και 90)
3. Π.Δ 499/1991 (ΦΕΚ 120/Α/28.11.91) Τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ 31/90 (11Α) επίβλεψη της λειτουργίας, χειρισμός και συντήρηση μηχανημάτων εκτέλεσης τεχνικών έργων
4. Π.Δ 31/1990 (ΦΕΚ 11/Α/5.2.90) Επίβλεψη της λειτουργίας, χειρισμός και συντήρηση μηχανημάτων εκτέλεσης τεχνικών Έργων

Β. Ασφάλεια Εργαζομένων

1. Π.Δ 155/200 (ΦΕΚ 121/Α/5.7.04) Τροποποίηση του π.δ 395/94 ελάχιστες προδιαγραφές Ασφάλειας και υγείας για την χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας από τους εργαζόμενους κατά την εργασία τους σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/655/ΕΟΚ (Α220) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε συμμόρφωση με την οδηγία 2001/45/ΕΚ
2. Π.Δ 304/2000 (ΦΕΚ 241/Α/3.11.00) Τροποποίηση του π.δ 395/94 ελάχιστες προδιαγραφές Ασφάλειας και υγείας για την χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας από τους εργαζόμενους κατά την εργασία τους σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/655/ΕΟΚ (Α220) όπως αυτό τροποποιήθηκε με το π.δ 89/99. Τροποποίηση του π.δ 395/94 σε συμμόρφωση με την οδηγία 95/63/ΕΚ (94/Α)
3. Π.Δ 89/1999 (ΦΕΚ 94/Α/13.5.99) Τροποποίηση του π.δ 395/94 ελάχιστες προδιαγραφές Ασφάλειας και υγείας για την χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας από τους εργαζόμενους κατά την εργασία τους σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/655/ΕΟΚ (Α220) σε συμμόρφωση με οδηγία 95/63/ΕΚ του Συμβουλίου
4. Π.Δ 305/1996 (ΦΕΚ 212/Α/29.8.96) Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας που πρέπει να εφαρμόζεται στα προσωρινά ή κινητά εργοστάσια σε συμμόρφωση προς την οδηγία 92/57/ΕΟΚ
5. Π.Δ 395/1994 (ΦΕΚ 220/Α/19.12.94) Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για την χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας από τους εργαζόμενους κατά την εργασία τους σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/655/ΕΟΚ
6. Π.Δ 377/1993 (ΦΕΚ 160/Α/15.9.93) Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις οδηγίες 89/392/ΕΟΚ και 91/368/ΕΟΚ σχετικά με τις μηχανές

Γ. Θερμική καταπόνηση.

1. Εγκύκλιος 130295/13-6-01 Αντιμετώπιση της θερμικής καταπόνησης των εργαζομένων κατά το θέρος
2. Εγκύκλιος 130329/3-7-95 Αντιμετώπιση της θερμικής καταπόνησης των εργαζομένων κατά το θέρος
3. Εγκύκλιος 130427/26-6-90 Αντιμετώπιση της θερμικής καταπόνησης των εργαζομένων κατά το θέρος
4. Εγκύκλιος 140120/24-7-89 Τεχνικές οδηγίες για τις μετρήσεις θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας στους χώρους εργασίας

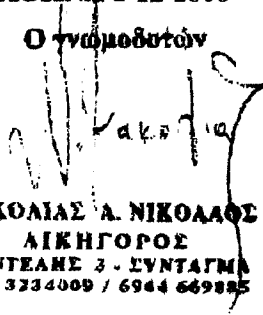
ΚΑΤΑΤΕΙΝΩ ΣΤΗ ΓΝΩΜΗ :

Προκειμένου για μηχανήμα ισχύος πάνω από 300 HP απαιτούνται δύο (2) εργαζόμενοι.
Ειδικότερα:

1. Μηχανοδηγός -χειριστής
2. Μηχανοδηγός κινητήριας μηχανής αντίστοιχης ειδικότητας.

ΑΘΗΝΑ 1-12-2008

Ο γνώμοδοτός


ΚΑΚΟΛΙΑΣ Α. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ
ΠΕΝΤΕΛΗΣ 3 - ΣΥΝΤΑΓΜΑ
210 3334009 / 6944 649885

οτικών

(αρθ 2

90 (11Α)

ών έργων

νήρηση

λάχιστες

από τους

Κ (Α220)

ελάχιστες

από τους

Κ (Α220)

ρφήση με

διαγραφές

από τους

(Α220) σε

υγείας που

την οδηγία

υγείας για

ία τους σε

εσίας στις