



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΥΨΟΣ

Πιστοποιείται ότι ο

Δημήτριος ΠΟΝΗΡΑΚΗΣ

του Δημοσθένη

εκπαιδεύτηκε κατάλληλα και κρίθηκε ικανός ως

ΕΝΑΕΡΙΤΗΣ ΔΕΝΤΡΩΝ

Οι Εναερίτες Δέντρων είναι ικανοί να εργαστούν με ασφάλεια έναντι της πτώσης από ύψος σε δέντρα καθώς και να διασώσουν συνάδελφο σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, χρησιμοποιώντας τα μέσα ατομικής προστασίας από πτώση, σταθεροποίησης θέσης εργασίας και διάσωσης στα οποία εκπαιδεύτηκαν.

Το πρόγραμμα εκπαίδευσης και οι σχετικές πληροφορίες αναφέρονται στη δεύτερη σελίδα του πιστοποιητικού.

Ισχύς πιστοποιητικού: 3 έτη. Εάν ο εναερίτης δεν εξασκήσει σε διάστημα 6 μηνών τις τεχνικές ασφαλούς εργασίας σε ύψος και διάσωσης συνάδελφου στις οποίες εκπαιδεύτηκε, είναι υποχρεωτική η επανεκπαίδευσή του. Οι αρχάριοι εναερίτες πρέπει να εργάζονται υπό την επίβλεψη έμπειρων εναεριτών.

Αρ. πιστοποιητικού: 2010152711

Ημερομηνία έκδοσης: 15 Οκτωβρίου 2020

Ημερομηνία λήξης: 14 Οκτωβρίου 2023

Ο διευθυντής εκπαίδευσης

Ιωάννης Πετρομιανός

Εναερίτης Τεχνικός 3^{ου} Επιπέδου IRATA
Εκπαιδευτής Εργαζομένων Σε Ύψος ΕΟΠΠΕΠ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Διάρκεια εκπαίδευσης: 2 ημέρες/16 ώρες

Χώρος πρακτικής εκπαίδευσης: Κέντρο εκπαίδευσης Εναερίτης, Παλλήνη Αττικής

Μέγιστο ύψος εκπαίδευσης: 10 m

Εκπαιδευτής: Ιπποκράτης Παλαπάνογλου, Εναερίτης Τεχνικός 3^{ου} Επιπέδου IRATA

Διδακτική ύλη (περιληπτικά):

Θεωρία

1. Τι είναι εργασία σε ύψος
2. Εργατικά ατυχήματα πτώσης από ύψος
3. Νομοθεσία για την εργασία σε ύψος
4. Εκτίμηση κινδύνου πτώσης
5. Σχέδιο διάσωσης εργαζομένου σε ύψος
6. Νομοθεσία παροχής και χρήσης εξοπλισμού ατομικής προστασίας
7. Πρότυπα
8. Αντοχές εξοπλισμού
9. Έλεγχος εξοπλισμού
10. Συντήρηση εξοπλισμού
11. Φύλαξη εξοπλισμού
12. Επιλογή εξοπλισμού εργασιών σε ύψος
13. Ανάσχεση πτώσης
14. Σταθεροποίηση θέσης εργασίας
15. Χρήση κράνους εργαζομένων σε ύψος προδιαγραφών EN 397 & EN 12492 (μέρος τους)
16. Χρήση ζώνης ανάσχεσης πτώσης, σταθεροποίησης θέσης εργασίας & ανάρτησης προδιαγραφών EN 361, EN 358 & EN 813
17. Χρήση συστημάτων αγκύρωσης προδιαγραφών EN 795 (βίδες ή πλακέτες αγκύρωσης, ιμάντες αγκύρωσης, γραμμές αγκύρωσης)
18. Χρήση συνδετών προδιαγραφών EN 362
19. Χρήση μονού και διπλού αναδέτη με αποσβεστήρα κινητικής ενέργειας προδιαγραφών EN 354, EN 355 & EN 362
20. Χρήση επανατυλισσόμενου αναδέτη προδιαγραφών EN 360
21. Χρήση ανακόπη πτώσης κατακόρυφης γραμμής αγκύρωσης προδιαγραφών EN 353-2
22. Χρήση σταθεροποιητή θέσης εργασίας προδιαγραφών EN 358
23. Μηχανοκίνητες ανυψωτικές εξέδρες εργασίας (καλάθια καλαθοφόρων οχημάτων)
24. Φορητές κλίμακες (σκάλες)
25. Έλεγχος στατικότητας των δέντρων
26. Καιρικές συνθήκες και εργασία σε ύψος
27. Δυσανεξία (τραύμα) ανάρτησης
28. Διάσωση Εναερίτη Δέντρων με συνοδευόμενη καθέλκυση, με χρήση του παραπάνω εξοπλισμού και σχοινιού προδιαγραφών EN 1891A, καταβατήρα με αυτόματο ανασχετικό μηχανισμό προδιαγραφών EN 12841 C & EN 341 και μαχαιριδίου διάσωσης

Πρακτική

1. Έλεγχος εξοπλισμού
2. Χρήση κράνους εργαζομένων σε ύψος προδιαγραφών EN 397 & EN 12492 (μέρος τους)
3. Χρήση ζώνης ανάσχεσης πτώσης, σταθεροποίησης θέσης εργασίας & ανάρτησης προδιαγραφών EN 361, EN 358 & EN 813
4. Χρήση συστημάτων αγκύρωσης προδιαγραφών EN 795 (βίδες ή πλακέτες αγκύρωσης, ιμάντες αγκύρωσης, γραμμές αγκύρωσης)
5. Χρήση συνδετών προδιαγραφών EN 362
6. Χρήση μονού και διπλού αναδέτη με αποσβεστήρα κινητικής ενέργειας προδιαγραφών EN 354, EN 355 & EN 362
7. Χρήση επανατυλισσόμενου αναδέτη προδιαγραφών EN 360
8. Χρήση ανακόπη πτώσης κατακόρυφης γραμμής αγκύρωσης προδιαγραφών EN 353-2
9. Χρήση σταθεροποιητή θέσης εργασίας προδιαγραφών EN 358
10. Διάσωση Εναερίτη Δέντρων με συνοδευόμενη καθέλκυση, με χρήση του παραπάνω εξοπλισμού και σχοινιού προδιαγραφών EN 1891A, καταβατήρα με αυτόματο ανασχετικό μηχανισμό προδιαγραφών EN 12841 C & EN 341 και μαχαιριδίου διάσωσης

Αξιολόγηση:

1. Συνεχής αξιολόγηση κατά τη διάρκεια της πρακτικής εκπαίδευσης με ελάχιστο ποσοστό επιτυχίας 75%
2. Γραπτή εξέταση με ελάχιστο ποσοστό επιτυχίας 75%