

Χρήση Τηλεσκοπικών Μηχανημάτων και περνοφόρων στο εργοτάξιο

Μικτή
Εκπαίδευση



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ:

26 & 28 Νοεμβρίου (Διαδικτυακά)
3 Δεκεμβρίου (Πρακτική σε εργοτάξιο)

ΩΡΕΣ:

17:00 - 21:15 (26 & 28/11)
8:30 - 15:00 (3/12)

ΔΙΑΡΚΕΙΑ:

14 ώρες

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ:

Θεόφιλος Χατζηλοΐζου
Κωνσταντίνος - Αβραάμ Κυριάκου

ΚΟΣΤΟΣ: €400

ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΔ: €280

ΚΑΘΑΡΟ ΚΟΣΤΟΣ: €120

EARLY BIRD OFFER: €50

(Valid Until 12/11)

ΑΝΕΡΓΟΙ: ΔΩΡΕΑΝ

Η κατάρτιση των συμμετεχόντων στην ασφαλή και σωστή χρήση τηλεσκοπικών μηχανημάτων και περνοφόρων στο εργοτάξιο, πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για κάθε οργανισμό που δραστηριοποιείται στον κατασκευαστικό τομέα ή χρησιμοποιεί τηλεσκοπικά μηχανήματα και περνοφόρα στη διαδικασία εκτέλεσης των εργασιών του. Το εξειδικευμένο εκπαιδευτικό πρόγραμμα για «Χρήση Τηλεσκοπικών Μηχανημάτων και Περνοφόρων στο εργοτάξιο», αποσκοπεί στην ασφαλή και αποδοτική χρήση των μηχανημάτων αυτών.

Μέσα από στοχευμένη θεωρία και πρακτική εξάσκηση, το πρόγραμμα προσφέρει στους συμμετέχοντες ένα ολοκληρωμένο σύνολο γνώσεων και δεξιοτήτων στη σωστή κατανόηση και εφαρμογή των κανόνων ασφάλειας και των νομοθετικών απαιτήσεων που σχετίζονται με το χειρισμό τηλεσκοπικών μηχανημάτων και περνοφόρων. Οι καταρτιζόμενοι θα έχουν τη δυνατότητα να εφαρμόσουν τις γνώσεις τους σε πραγματικές συνθήκες εργοταξίου, διασφαλίζοντας την ανάπτυξη των απαραίτητων δεξιοτήτων, για την ασφαλή και αποτελεσματική χρήση των μηχανημάτων αυτών, αποτρέποντας ενδεχόμενα ατυχήματα και αυξάνοντας την παραγωγικότητα.

Επιπρόσθετα, το πρόγραμμα καλύπτει πλήρως τις νομικές υποχρεώσεις εργοδοτών και εργαζομένων στον τομέα της ασφάλειας.

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε τεχνικούς, ηλεκτρολόγους, μηχανικούς, ελαιοχρωματιστές και υδραυλικούς, οι οποίοι χρησιμοποιούν περνοφόρα στην εργασία τους.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος οι συμμετέχοντες θα λάβουν Πιστοποιητικό Παρακολούθησης, στο οποίο θα αναγράφεται ότι το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑνΑΔ).

ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΑΠΟΚΤΗΘΟΥΝ

Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος, οι καταρτιζόμενοι θα είναι σε θέση:

- Να αναγνωρίζουν τους κινδύνους κατά τη χρήση περνοφόρων
- Να επιλέγουν το κατάλληλο περνοφόρο για το έργο
- Να εφαρμόζουν νομοθετικές απαιτήσεις ασφαλείας
- Να ελέγχουν καθημερινά την ασφαλή λειτουργία
- Να αξιολογούν το χώρο του εργοταξίου
- Να αποθηκεύουν και να φορτίζουν τα περνοφόρα
- Να χρησιμοποιούν μέτρα ατομικής προστασίας
- Να εξασφαλίζουν τη σταθερότητα του φορτίου
- Να διαχειρίζονται έκτακτες καταστάσεις
- Να υιοθετούν ασφαλείς πρακτικές χειρισμού

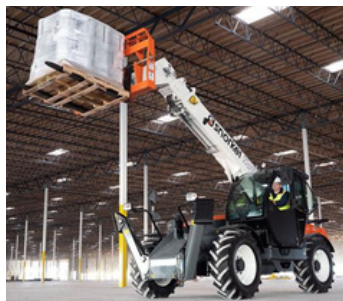
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Η μεθοδολογία εκπαίδευσης βασίζεται σε μια ισορροπία θεωρίας και πρακτικής εξάσκησης. Αρχικά, οι συμμετέχοντες θα αποκτήσουν τις απαραίτητες γνώσεις μέσω παρουσιάσεων και συζητήσεων για τη νομοθεσία, τα στατιστικά ατυχημάτων και τη λειτουργία των περνοφόρων. Στη συνέχεια, θα δοθεί έμφαση στη γνωριμία με τα μηχανήματα και την ανάλυση πραγματικών μελετών περιπτώσεων.

Το σημαντικότερο μέρος της εκπαίδευσης είναι η πρακτική εξάσκηση. Οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να εφαρμόσουν τις γνώσεις τους σε πραγματικές συνθήκες, εκτελώντας καθημερινούς ελέγχους, ασφαλή λειτουργία, και χειρισμό περνοφόρων σε εργοτάξιο, εξασφαλίζοντας έτσι τη βέλτιστη κατανόηση και χρήση των περνοφόρων.

ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΛΥΦΘΟΥΝ

- Στατιστικά ατυχημάτων και νομοθετικά θέματα ασφαλείας
- Μέσα ατομικής προστασίας και ευθύνες εργοδοτών/εργαζομένων
- Χαρακτηριστικά και τύποι περνοφόρων οχημάτων
- Παράγοντες που επηρεάζουν την επιλογή και τη σταθερότητα περνοφόρων
- Γνωριμία με τα βασικά μέρη και τα χειριστήρια των περνοφόρων
- Επεξήγηση της κάρτας κατασκευαστή και της σήμανσης CE
- Καθημερινή επιθεώρηση και ασφαλής λειτουργία περνοφόρων
- Ορθή αποθήκευση και φόρτιση των περνοφόρων
- Πρακτική άσκηση σε πραγματικό εργοτάξιο



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ



**ΘΕΟΦΙΛΟΣ
ΧΑΤΖΗΛΟΥΖΟΥ**

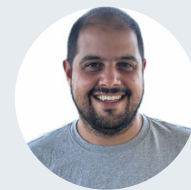
Μηχανολόγος Μηχανικός
Πιστοποιημένος Εκπαιδευτής
της ΑνΑΔ

Ο Θεόφιλος Χατζηλοΐζου είναι Μηχανολόγος Μηχανικός με ακαδημαϊκές σπουδές στο Manchester του Ηνωμένου Βασιλείου.

Κατέχει πολυετή πείρα και εξειδίκευση στα ανυψωτικά μηχανήματα και στα περνοφόρα, την οποία εμπλουτίζει διαρκώς μέσω παρακολούθησης εξειδικευμένων σεμιναρίων και προγραμμάτων κατάρτισης από κορυφαίες ευρωπαϊκές εταιρείες του κλάδου.

Τα τελευταία οχτώ χρόνια εργάζεται στην εταιρεία ΜΑΚατέρμονας ως Υπεύθυνος του τεχνικού τμήματος της εταιρείας, οργανώνοντας τα προγράμματα συντήρησης, διενεργώντας επιθεωρήσεις, διαγνώσεις και επίλυση βλαβών.

Παράλληλα, είναι εγκεκριμένος Εκπαιδευτής Επαγγελματικής Κατάρτισης με πιστοποίηση ΣΕΠ/ΣΥQF/EQF5.



**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ - ΑΒΡΑΑΜ
ΚΥΡΙΑΚΟΥ**

Μηχανολόγος Μηχανικός
Πιστοποιημένος Εκπαιδευτής
της ΑνΑΔ

Ο Κωνσταντίνος - Αβραάμ Κυριάκου είναι απόφοιτος Μηχανολόγος Μηχανικός με μεταπτυχιακές σπουδές στα Ενεργειακά συστήματα από το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Με την ολοκλήρωση των προπτυχιακών σπουδών του πραγματοποίησε πρακτική άσκηση στο Renningen της Γερμανίας στην εταιρεία Silberform AG.

Έκτοτε, κατέχει τη θέση του Υπεύθυνου Μηχανολόγου Μηχανικού στο τμήμα σχεδιασμού και ανάπτυξης στην εταιρεία ΜΑΚατέρμονας.

Με την πολυετή εμπειρία στο χώρο των ανυψωτικών και των περνοφόρων, διαθέτει δεξιότητες στην αξιολόγηση προμηθευτών, υλικών και εξαρτημάτων και διευθύνει την ομάδα.

Επιπλέον είναι εγκεκριμένος Εκπαιδευτής Επαγγελματικής Κατάρτισης με πιστοποίηση ΣΕΠ/ΣΥQF/EQF5.

Το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την ΑνΑΔ. Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί που συμμετέχουν με εργοδοτούμενούς τους, οι οποίοι ικανοποιούν τις προϋποθέσεις της ΑνΑΔ, θα τύχουν της σχετικής επιχορήγησης.

