



Add value. Boost. Grow.

BQC Φορέας Πιστοποίησης & Εκπαίδευσης  
[www.bqc.gr](http://www.bqc.gr) | [info@bqc.gr](mailto:info@bqc.gr)

Τα ανυψωτικά συστήματα συνιστούν μια από τις πιο σύνθετες μηχανολογικές ή ηλεκτρομηχανολογικές διατάξεις. Το γεγονός αυτό συμβαίνει γιατί αποτελούνται από μια σειρά πολλαπλών μηχανισμών οι οποίοι περιλαμβάνουν μια μεγάλη γκάμα στοιχείων μηχανών, σιδηρών κατασκευών αληθιά και ηλεκτρικών διατάξεων. Με τον όρο ανυψωτικό μηχανήμα περιλαμβάνονται: οι γερανογέφυρες, τα περονοφόρα οχήματα, τα καλθοφόρα οχήματα, τα γερανοφόρα οχήματα (αυτοκινούμενοι & οικοδομικοί γερανοί), τα βαρούλκα σε τροχίες, τα δικόλωνα & τα τετρακόλωνα ανυψωτικά συσχεγίων κλπ.

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:**  
**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ & ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ & ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Υπάρχει ανάγκη για απόκτηση γνώσεων που αφορούν αφ' ενός την ασφαλή χρήση περονοφόρων οχημάτων στους χώρους εργασίας και αφ' εταίρου τα βασικά μηχανολογικά στοιχεία που χρειάζεται να γνωρίζει ο χειριστής. Επιβάλλεται διεθνώς η χρήση των περονοφόρων οχημάτων να πραγματοποιείται από καταρτισμένους (στις περισσότερες χώρες της ΕΕ αδειούχους) χειριστές, ώστε να αποφεύγονται ατυχήματα που προκαλούνται από κακή χρήση και ελλιπή εκπαίδευση.

Το εκπαιδευτικό αυτό πρόγραμμα εισάγει τους εκπαιδευόμενους σε θέματα Συντήρησης, Λειτουργίας και Χειρισμού Αυτοκινούμενων Ανυψωτικών (παπαγαλάκια, τηλεσκοπικοί γερανοί, καλθοφόρα κλπ) και Περονοφόρων Ανυψωτικών Μηχανημάτων. Πιο συγκεκριμένα, μετά το πέρας του προγράμματος οι συμμετέχοντες θα έχουν αποκτήσει τις απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες χειρισμού περονοφόρων οχημάτων, να φορτώνουν και ξεφορτώνουν τα περονοφόρα με όλους τους κανόνες ασφάλειας, τόσο για τον ίδιο τον χειριστή, όσο και για αυτούς που εργάζονται στον ίδιο χώρο, να χρησιμοποιούν τα οχήματα με βάση τις αρχές του κώδικα οδικής κυκλοφορίας στους χώρους εργασίας και να διενεργούν ελιγμούς με ασφάλεια και γενικά να έχουν σωστή οδική συμπεριφορά. Επίσης να αποκτήσουν τις απαραίτητες βασικές τεχνικές γνώσεις σχετικά με τις αρχές λειτουργίας των μηχανών εσωτερικής καύσης, τα συστήματα τροφοδοσίας, τα υδραυλικά συστήματα στα περονοφόρα οχήματα και τα ελαστικά περονοφόρων και τις φθορές τους.

**Διάρκεια Εκπαιδευτικού Προγράμματος: 2 Ημέρες**

### Σε ποιους απευθύνεται

Χειριστές ανυψωτικών μηχανημάτων,  
Εργοδηγούς, Οδηγούς περονοφόρων

Συντηρητές

Υπεύθυνους Τμημάτων  
Ανταλλακτικών, υπεύθυνους  
Αποθήκης και σε στελέχη Τμημάτων  
Logistics

### Μεθοδολογία εκπαίδευσης

Για την υλοποίηση των εκπαιδευτικών προγραμμάτων επιλέγονται εισηγητές καταξιωμένοι, με μεγάλη γνώση και εμπειρία στο χώρο του ελέγχου ανυψωτικών μηχανημάτων. Οι μέθοδοι διδασκαλίας που χρησιμοποιούνται περιλαμβάνουν διαλέξεις, χρήση απτών παραδειγμάτων και ομαδική συμμετοχή.

### ΟΑΕΔ

Τα εκπαιδευτικά προγράμματα της BQC μπορούν να επιδοτηθούν μέσω του ΟΑΕΔ (ΛΑΕΚ 0,24%). Ο ΟΑΕΔ παρέχει στις εταιρίες την δυνατότητα εκπαίδευσης του προσωπικού τους, εκμεταλλευόμενες το 0,24% από τις εργοδοτικές εισφορές. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στο site του ΟΑΕΔ <http://laek.oaed.gr>. Η υποβολή αίτησης για αίτηση στο πρόγραμμα ΛΑΕΚ 0,24%, μπορεί να γίνει το αργότερο 5 εργάσιμες πριν την έναρξη του εκπαιδευτικού προγράμματος.

### Περιεχόμενα Προγράμματος

- i Παρουσίαση όλων των τύπων αυτοκινούμενων και περονοφόρων ανυψωτικών μηχανημάτων
- ii Κατάταξη ανυψωτικών μηχανημάτων ως προς την επικινδυνότητα
- iii Έλεγχος και περιοδικότητα ελέγχων
- iv Σημεία που ελέγχονται κατά την επιθεώρηση
- v Ρόλος και υπευθυνότητες του εμπλεκόμενου προσωπικού
- vi Εκτίμηση της ευστάθειας του ανυψωτικού / κατάσταση του εδάφους
- vii Έλεγχος και δοκιμές πριν τη χρήση του ανυψωτικού μηχανήματος
- viii Ελιγμοί ανυψωτικού μηχανήματος συμπεριλαμβανομένων αυτών σε περιορισμένους χώρους
- ix Ανύψωση φορτίων και τοποθέτηση φορτίων με ακρίβεια και ασφάλεια
- x Εξοικείωση με τα σήματα και τις εντολές χειρισμού
- xi Τακτική και προληπτική συντήρηση
- xii Συνήθεις βλάβες – Αποκατάσταση βλαβών
- xiii Στοιχεία Μηχανολογίας
- xiv Πιστοποιητικά Καταλληλότητας

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ κα Πανοπούλου Νίκη**  
**T 2112213726 | [training@bqc.gr](mailto:training@bqc.gr)**