

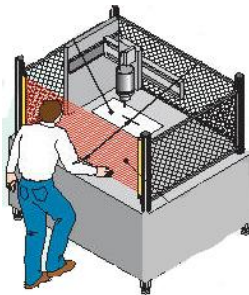
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ



Σε ποιους απευθύνεται Τεχνικούς Ασφαλείας, Τεχνικούς Διευθυντές, Μηχανικούς Συντήρησης, Μηχανικούς Παραγωγής, Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς.

Στόχος **Αποτελεσματική προστασία** κατά το σχεδιασμό και τη χρήση μηχανημάτων στη Βιομηχανία καθώς και πλήρης γνώση των σχετικών νομοθετικών υποχρεώσεων.

Ενδεικτική Θεματολογία



- **Ανάλυση της Νομοθεσίας για τα Μηχήματα** με συνοπτική παρουσίαση των απαιτήσεων της (Π.Δ. 57/2010 / Ευρωπαϊκή οδηγία 2006/42/ΕΚ)
- **Ανάλυση της Νομοθεσίας που σχετίζεται με την ασφαλή χρήση των μηχανημάτων** (Π.Δ. 395/94 / Ευρωπαϊκή οδηγία 2009/104/ΕΚ)
- **Σταθεροί προφυλακτήρες** (εναρμονισμένα πρότυπα, αποστάσεις ασφαλείας, ορθές πρακτικές)
- **Εισαγωγή στις ασφαλιστικές διατάξεις αυτοματισμού** (επίπεδο αξιοπιστίας, αρχιτεκτονική σχεδίασης, εφαρμοσμένα παραδείγματα)
- **Εισαγωγή στους κανονισμούς για τα χειριστήρια**
- **Εισαγωγή στην κατάρτιση σχεδίων Lock-Out/ Tag-Out (Lo-To) για τα μηχανήματα**
- Παραδείγματα **καλών και κακών πρακτικών** στη βιομηχανία.

Εκπαιδευτής Εξειδικευμένος και πολυετούς εμπειρίας εκπαιδευτής της **Ergonomia** κάτοχος Πιστοποιητικού Πανεπιστημίου για την Ασφάλεια Μηχανημάτων, εισηγείται τα θέματα και τα συνδέει με τις σύγχρονες γνώσεις και τις καλές πρακτικές στους εργασιακούς χώρους.

Διάρκεια από **3** έως **6** ώρες, ανάλογα με τις ανάγκες της επιχείρησης

Αρ. Εργαζομένων **15** άτομα max / ομάδα εκπαιδευομένων

Όροι Υλοποίησης

- Ο χώρος και τα απαραίτητα εποπτικά μέσα παρέχονται από τον πελάτη
- Δυνατότητα προσαρμογής της θεματολογίας στις ανάγκες της επιχείρησης
- Πραγματοποιείται εργάσιμες ημέρες και ώρες
- Επιδοτείται από το πρόγραμμα ΛΑΕΚ 0,24% του ΟΑΕΔ (έτους 2020).