

LO-TO (LOCK-OUT / TAG-OUT): ΣΩΖΕΙ ΖΩΕΣ



Τεχνικά Στελέχη Επιχειρήσεων με αρμοδιότητες σχετικές με την ασφάλεια κατά τη συντήρηση, κατασκευή και τη χρήση Ηλεκτρομηχανολογικού Εξοπλισμού (Η/Μ), όπως:

Σε ποιους απευθύνεται

- Διευθυντές Εργοστασίων, Τεχνικοί Διευθυντές, Υπεύθυνοι Παραγωγής
- Τεχνικοί Ασφαλείας
- Υπεύθυνοι Συντήρησης Η/Μ εγκαταστάσεων & εξοπλισμού
- Επιβλέποντες Μηχανικοί Η/Μ εγκαταστάσεων
- Εργολάβοι - Κατασκευαστές μηχανημάτων
- Υπεύθυνοι Προμηθειών μηχανημάτων.

Στόχος

Κατανόηση της εφαρμογής μιας κατάλληλα σχεδιασμένης διαδικασίας ελέγχου, απομόνωσης και επισήμανσης των πηγών ενέργειας Η/Μ εξοπλισμού κατά τη διάρκεια εκτέλεσης εργασιών για την αποφυγή ατυχημάτων.

Ενδεικτική Θεματολογία

- Σημασία της διαδικασίας LO-TO - Νομοθετική υποχρέωση
- Εισαγωγή στις διαδικασίες LO-TO
- Μορφές ενέργειας, εντοπισμός τους και μέσα απομόνωσής της
- Ασφάλιση σε κλειστή θέση των μέσων απομόνωσης ενέργειας με την χρήση κατάλληλων, για την εκάστοτε εφαρμογή, μηχανισμών κλειδώματος (Lock-Out)
- Προειδοποιήσεις σχετικά με τυχόν εναπομείνουσες μορφές αποθηκευμένης ενέργειας
- Επισήμανση των μέσων απομόνωσης (Tag-Out)
- Καθορισμός των απαιτούμενων ενεργειών για την ασφαλή επανεκκίνηση του εξοπλισμού μετά το πέρας των εργασιών
- Έντυπο διαδικασίας LO-TO για την ασφαλή απενεργοποίηση του εξοπλισμού και την απομόνωση των πηγών ενέργειάς του
- Επίδειξη συστημάτων LO-TO & παραδείγματα εφαρμογής τους
- Προϋποθέσεις για την ορθή εφαρμογή του LO-TO στην επιχείρησή σας
- Οικονομική ανταποδοτικότητα και Οφέλη της εφαρμογής του LO-TO.

Εκπαιδευτής

Μηχανολόγος Μηχανικός με εμπειρία άνω των 30 ετών στη βιομηχανία στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, συνεργάτης της **Ergonomia**

Διάρκεια

4 ώρες, ανάλογα με τις ανάγκες και δυνατότητες της επιχείρησης

Αρ. Συμμετεχόντων

15 άτομα max / ομάδα εκπαιδευομένων

Όροι Υλοποίησης

- Ο χώρος και τα απαραίτητα εποπτικά μέσα παρέχονται από τον πελάτη
- Πραγματοποιείται εργάσιμες ημέρες και ώρες
- Επιδoteίται από το πρόγραμμα ΛΑΕΚ 0,24% του ΟΑΕΔ (έτους 2018).