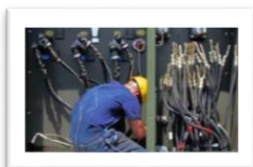


ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Σε ποιους απευθύνεται Σε εργαζόμενους που απασχολούνται σε ηλεκτρικές εργασίες με προαπαιτούμενες βασικές γνώσεις ηλεκτρολογίας και υποσταθμών μέσης τάσης και εμπειρία, έστω μικρή, σε εργασίες συντήρησης.

Στόχος Το σεμινάριο είναι σχεδιασμένο ώστε να παρέχει την απαιτούμενη γνώση για τους κινδύνους σε ηλεκτρικές εργασίες, τόσο σε Χαμηλή όσο και σε Μέση Τάση, την οργάνωση των εργασιών με βάση την εθνική νομοθεσία, τα διεθνή πρότυπα αλλά και την καλή πρακτική, καθώς και την ενημέρωση γύρω από τις απαιτήσεις ασφαλείας σε μέσα ατομικής προστασίας και εξοπλισμό που οφείλουν να χρησιμοποιούνται στις εργασίες αυτές.

Ενδεικτική Θεματολογία



- Βασικές έννοιες στα θέματα ασφάλειας στις ηλεκτρολογικές εργασίες και τα ηλεκτρικά ατυχήματα (προβολή εικόνων και videos).
- Οι επιδράσεις του ηλεκτρ. ρεύματος στο ανθρώπινο σώμα. Αρχές πρόληψης ηλεκτρικών ατυχημάτων.
- Αρχές Προστασίας προσώπων από τους ηλεκτρικούς κινδύνους. Άμεση Επαφή με υπό τάση στοιχεία.
- Ασφαλείς αποστάσεις, Νόμος 158/75. Έμμεση Επαφή με εκτεθειμένα αγωγίμα μέρη.
- Ηλεκτρικές Εκκενώσεις. Ατομικά μέσα προστασίας.
- Απομόνωση και Διακοπή (κατά το ΕΛΟΤ HD 384), Απομόνωση για ηλεκτρολογικές εργασίες.
- Διακοπή για μηχανική συντήρηση, Επείγουσα διακοπή και στάση - Λειτουργικοί χειρισμοί.
- Μέθοδοι & κανόνες σε εργασίες Συντήρησης & Διαδικασίες Lock Out Tag Out - LOTO.
- Χειρισμοί και μανδαλώσεις σε κυψέλες Μέσης Τάσης.
- Ασφαλείς Εργασίες κατά το διεθνές πρότυπο ΕΛΟΤ EN 50110 - Εργασίες υπό τάση - Ορισμοί εννοιών – ορολογία, Οργάνωση και επικοινωνία συνεργειών.
- Ζώνες εργασίας - Κατηγορίες εργασιών, Στοιχεία προστασίας και εξοπλισμός.
- Ονομαστικές τάσεις - Βασικές αρχές, Μετρήσεις, Δοκιμές, Επιθεωρήσεις.
- Θερμογραφική μέθοδος ασφαλούς διάγνωσης προβλημάτων στον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό.

Διάρκεια από 8 έως 16 ώρες, ανάλογα με τις ανάγκες της επιχείρησης

Αρ. Εκπαιδευομένων 15 άτομα max / ομάδα εκπαιδευομένων

Εκπαιδευτής Εξειδικευμένος και έμπειρος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός της **Ergonomia**, με εμπειρία άνω των 25 ετών στη συντήρηση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων σε βιομηχανίες, καθώς και με σημαντική παρουσία ως εκπαιδευτής.

Εκπαιδευτικό Υλικό Οι συμμετέχοντες θα λάβουν ηλεκτρονικό αρχείο (σε μορφή pdf) με την περίληψη της παρουσίασης, τις ασκήσεις, τη σχετική βιβλιογραφία και υλικό αξιολόγησης. Επίσης πιστοποιητικό παρακολούθησης που τεκμηριώνει την εκπαίδευσή τους, κατά τα προβλεπόμενα από τη νομοθεσία (Ν. 3850/2010).

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
- Επιδoteίται από το πρόγραμμα ΛΑΕΚ 0,24% του ΟΑΕΔ (έτους 2019).