

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σε ποιους απευθύνεται Τεχνικούς Ασφαλείας, Στελέχη Ασφάλειας & Υγείας της Εργασίας.

Ενδεικτική Θεματολογία



- Εισαγωγή στην Α&ΥΕ - Διαχείριση Ασφαλείας στην Επιχείρηση
- Νομοθετικό Πλαίσιο
- Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου
- Ρόλος - Έργο Τεχνικού Ασφαλείας (Οργάνωση, Μεθοδολογία Επιθεώρησης Χώρων, Εργαλεία Υποστήριξης, Διερεύνηση Ατυχημάτων)
- Πυρασφάλεια - Έκτακτη Ανάγκη
- Ασφάλεια Μηχανολογικού Εξοπλισμού, Εργαλεία Χειρός
- Φυσικοί Παράγοντες (Θόρυβος, Μικροκλίμα, Η/Μ ακτινοβολία, κ.λπ.)
- Κίνδυνοι από χημικούς παράγοντες
- Κίνδυνοι από το Ηλεκτρικό Ρεύμα
- Επίβλεψη Υγείας - Α΄ Βοήθειες - Στρες
- Σήμανση Χώρων Εργασίας
- Χειρωνακτική Διακίνηση Φορτίων
- Μέσα Ατομικής Προστασίας
- Κουλτούρα Ασφαλείας - Ασφαλής Συμπεριφορά.

Διάρκεια **10** ώρες

Αρ. Εκπαιδευομένων **10** άτομα max / ομάδα εκπαιδευομένων

Εκπαιδευτής Μηχανικός της **Ergonomia** με εμπειρία στην πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου, συνεπικουρούμενος από άλλα στελέχη και συνεργάτες της εταιρείας με εμπειρία πάνω από 15 χρόνια σε εκπαίδευση και συμβουλευτική για ΑΥΕ.

Εκπαιδευτικό Υλικό Οι συμμετέχοντες θα λάβουν ηλεκτρονικό αρχείο (σε μορφή pdf) με την περίληψη της παρουσίασης, τις ασκήσεις, καθώς και τη σχετική βιβλιογραφία. Επιπλέον, κάθε συμμετέχων θα λάβει το βιβλίο των κ.κ. Π. Παπαδόπουλου και Ηλ. Μπανούτσου «Ασφάλεια & Υγεία κατά την εργασία - Εγχειρίδιο Κατάρτισης».

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).

**Εκπαίδευση από τους υπεύθυνους για την ΑΥΕ  
στις πλέον σύγχρονες επιχειρήσεις της χώρας  
για περισσότερα από 20 χρόνια**