

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

Σε ποιους απευθύνεται Σε εργαζόμενους και στελέχη που απασχολούνται σε τεχνικά και βιομηχανικά έργα (κτιριακά, αυτοκινητόδρομους, κατασκευή βιομηχανικών μονάδων, κ.α.).

- Στόχος
- Αντίληψη των κινδύνων ασφάλειας & υγείας (ΑΥΕ) κατά την εργασία στα εργοτάξια και τρόποι πρόληψής τους
 - Εφαρμογή των σύγχρονων καλών πρακτικών ΑΥΕ στα τεχνικά έργα.

Ενδεικτική Θεματολογία



- Η σημασία της πρόληψης στα Τεχνικά Έργα - Κόστος Ατυχημάτων
- Οργάνωση Διαχείρισης Ασφάλειας και Υγείας στα εργοτάξια
- Τυπικές και ουσιαστικές προϋποθέσεις για τη λειτουργία των εργοταξίων
- Σχέδιο Ασφάλειας & Υγείας μελέτης & κατασκευής του έργου
- Φάκελος Ασφάλειας & Υγείας
- Διαδικασίες Ασφαλούς Εργασίας και Οδηγίες (εκπαίδευσης, μέσω ατομικής προστασίας, έκτακτης ανάγκης, αναφοράς ατυχημάτων, πρώτων βοηθειών, κ.λπ.)
- Κίνδυνοι & μέτρα πρόληψης, ενδεικτικά: για χωματουργικές εργασίες, σκυροδέτηση, ικριώματα - εργασίες σε ύψος, μηχανικό εξοπλισμό και ανυψωτικά μέσα, εργασίες με ηλεκτρικό ρεύμα και σε κλειστούς χώρους.

Διάρκεια Άνω των 4 ωρών, ανάλογα με τις ανάγκες της επιχείρησης

Αρ. Εργαζομένων 15 άτομα max / ομάδα εκπαιδευομένων

Εκπαιδευτής Εξειδικευμένος και πολυετούς εμπειρίας εκπαιδευτής εισηγείται τα θέματα και τα συνδέει με τις σύγχρονες γνώσεις και τις καλές πρακτικές στα εργοτάξια.

Εκπαιδευτική Μεθοδολογία Παρουσιάζονται και σχολιάζονται ένας σημαντικός αριθμός σύγχρονων καλών πρακτικών από την πολυετή εμπειρία της **Ergonomia** σε όλα τα βασικά θέματα ΑΥΕ για τα Τεχνικά Έργα.

Όροι Υλοποίησης

- Ο χώρος και τα απαιτούμενα μέσα παρέχονται από την επιχείρηση
- Πραγματοποιείται εργάσιμες ημέρες και ώρες
- Επιδοτείται από το πρόγραμμα ΛΑΕΚ 0,24% του ΟΑΕΔ (έτους 2020).

Εκπαίδευση από τους Ειδικούς στην ΑΥΕ στα μεγαλύτερα τεχνικά έργα της χώρας, όπως:

- Κέντρο Πολιτισμού Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος
- Νέο διυλιστήριο ΕΛΠΕ στην Ελευσίνα
- Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας
- Γέφυρα Ρίο - Αντίρριο
- Μετρό Αθηνών
- Αυτοκινητόδρομοι, σήραγγες, γέφυρες