

## "Κατάρτιση Σχεδίου Ασφάλειας & Υγείας"

### Η Ανάγκη Κατάρτισης

Σκοπός του Προγράμματος είναι η συνοπτική παρουσίαση των κανονισμών σχετικά με την υποχρέωση ύπαρξης Σχεδίου Ασφάλειας στο εργοτάξιο.

### Οι Στόχοι του Προγράμματος

- Η ενημέρωση των συμμετεχόντων για το περιεχόμενο των Κανονισμών του 2002 (Κ.Δ.Π. 172/2002 σχετικά με το Σχέδιο Ασφάλεια και Υγείας στο εργοτάξιο).
- Η γνώση και εκπαίδευση περί της κατάρτισης Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας κατά την εκτέλεση του Έργου.

### Οι Συμμετέχοντες

Στελέχη εργοληπτικών εταιρειών, μηχανικοί, εργοδηγοί, απόφοιτοι ΑΤΙ και Τεχνικών Σχολών που επιθυμούν να ειδικευτούν στο θέμα κατάρτισης σχεδίου ασφάλειας και υγείας στα εργοτάξια κατασκευών.

### Ο Εκπαιδευτής

**Νίκος Κελεπέσης:** Γενικός Διευθυντής της Ο.Σ.Ε.Ο.Κ υπεύθυνος για την προαγωγή της Ασφάλειας & Υγείας στα Εργοτάξια. Διετέλεσε για 20 χρόνια Διευθυντικό Στέλεχος σε εταιρείες του εξωτερικού και της Κύπρου. Διαπιστευμένος Σύμβουλος του Ιδρύματος Τεχνολογίας Κύπρου και της ΑνΑΔ στην εκτέλεση εκπαιδευτικών προγραμμάτων και μελετών. Πάρεδρος στο Δικαστήριο Εργατικών Διαφορών. Κάτοχος Πτυχίου στην Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων και Μεταπτυχιακού στην Αναδιοργάνωση Επιχειρήσεων.

### Το Αναλυτικό Ωρολόγιο Πρόγραμμα

<u>Ώρες</u>	<u>Θεματολογία</u>
14:30-16:00	<b>Εισαγωγή:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Κυπριακή Νομοθεσία περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996-2002</li><li>• Οι περί Διαχείρισης θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002 (Κ.Δ.Π. 173/2002)</li><li>• Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002 (Κ.Δ.Π. 172/2002).</li></ul>
16:00-16:15	<b>Διάλειμμα</b>
16:15-17:45	<ul style="list-style-type: none"><li>• Εισαγωγή στο θεσμό των Σχεδίων Ασφάλειας και Υγείας για τα κατασκευαστικά Έργα - Ευθύνες / αρμοδιότητες για την ετοιμασία του Σ.Α.Υ. σταδίου μελέτης - Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας σταδίου μελέτης (ορισμοί, ευθύνες / αρμοδιότητες).</li></ul>
17:45-18:00	<b>Διάλειμμα</b>
18:00-19:30	<ul style="list-style-type: none"><li>• Σχέδιο Ασφάλειας &amp; Υγείας Σταδίου Μελέτης (Περιεχόμενα, Εξέταση του ΣΑΥ σταδίου μελέτης από την πλευρά του εργολάβου, Παράδειγμα, Ευθύνες / αρμοδιότητες για την ετοιμασία του Σ.Α.Υ. σταδίου εκτέλεσης των εργασιών).</li><li>• Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας σταδίου κατασκευής.</li></ul>
19:30-19:45	<b>Διάλειμμα</b>
19:45-21:15	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ανάλυση Σ.Α.Υ. σταδίου εκτέλεσης των εργασιών.</li><li>• Δραστηριότητες που ενέχουν κινδύνους.</li><li>• Βασικά στοιχεία εκτιμήσεων κινδύνων:<ul style="list-style-type: none"><li>- Σκοπός της εκτίμησης κινδύνου.</li><li>- Διαδικασία.</li><li>- Υπολογισμός κινδύνου και επικινδυνότητας.</li><li>- Παραδείγματα δραστηριοτήτων που απαιτούν εκτίμηση κινδύνου.</li></ul></li><li>• Παράδειγμα.</li></ul>