

## Workshop Γ1

### Μελέτη Εκτίμησης Επικινδυνότητας στις Εργασίες Συντήρησης

#### Μία εξειδικευμένη μεθοδολογία για απλουστευμένη προσέγγιση

#### Εισηγητής

**Δρ. Γεώργιος Σκρουμπέλος**, Μηχανολόγος Μηχανικός, Γενικός Διευθυντής RMS ΕΞΥΠΠ ΙΚΕ, RMS

8:30-9:00	Προσέλευση – Εγγραφές
9:00 – 11:00	<p>Ο όρος «συντήρηση»</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ο συνήθης όρος συντήρηση</li><li>• Ο διευρυμένος όρος συντήρηση</li><li>• Ανάλυση των εργασιών συντήρησης σε φάσεις</li></ul> <p>Επικινδυνότητα των εργασιών συντήρησης</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Στατιστικά στοιχεία</li><li>• Ανάλυση – ερμηνεία</li><li>• Νομοθετική προσέγγιση</li></ul> <p>Η διεργασία εκτέλεσης μίας Μελέτης Εκτίμησης Επικινδυνότητας</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Σύνομη αναφορά στην ορολογία</li><li>• Αναγνώριση των κινδύνων και των πηγών τους</li><li>• Εκτίμηση και ανάλυση της επικινδυνότητας</li><li>• Παραδείγματα</li></ul>
11:00 – 11:30	Καφές
11:30 – 13:30	<p>Η διεργασία εκτέλεσης μίας Μελέτης Εκτίμησης Επικινδυνότητας</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Τα προβλήματα σχετικά με την εκτέλεση της Μελέτης στις εργασίες συντήρησης<ul style="list-style-type: none"><li>○ Επιλογή μεθοδολογίας</li><li>○ Πολυπλοκότητα συμβατικής προσέγγισης</li><li>○ Παραδείγματα</li></ul></li></ul> <p>Απλουστευμένη Μεθοδολογία Μελέτης</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Έντυπα Μελέτης</li><li>• Επεξήγηση μεθοδολογίας – παραδείγματα</li><li>• Μελέτες Περιπτώσεων από βιομηχανικές εγκαταστάσεις</li></ul>
13:30 – 14:15	Ελαφρύ Γεύμα