

Workshop Γ

Μελέτη Εκτίμησης Επικινδυνότητας στις Εργασίες Συντήρησης

Μία εξειδικευμένη μεθοδολογία για απλουστευμένη προσέγγιση

Εισηγητής

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

13:30-14:15	Προσέλευση – Εγγραφές
14:15 – 16:15	<p>Ο όρος «συντήρηση»</p> <ul style="list-style-type: none">• Ο συνήθης όρος συντήρηση• Ο διευρυμένος όρος συντήρηση• Ανάλυση των εργασιών συντήρησης σε φάσεις <p>Επικινδυνότητα των εργασιών συντήρησης</p> <ul style="list-style-type: none">• Στατιστικά στοιχεία• Ανάλυση – ερμηνεία• Νομοθετική προσέγγιση <p>Η διεργασία εκτέλεσης μίας Μελέτης Εκτίμησης Επικινδυνότητας</p> <ul style="list-style-type: none">• Σύνομη αναφορά στην ορολογία• Αναγνώριση των κινδύνων και των πηγών τους• Εκτίμηση και ανάλυση της επικινδυνότητας• Παραδείγματα
16:15 – 16:45	Καφές
16:45 – 17:30	<p>Η διεργασία εκτέλεσης μίας Μελέτης Εκτίμησης Επικινδυνότητας</p> <ul style="list-style-type: none">• Τα προβλήματα σχετικά με την εκτέλεση της Μελέτης στις εργασίες συντήρησης<ul style="list-style-type: none">○ Επιλογή μεθοδολογίας○ Πολυπλοκότητα συμβατικής προσέγγισης○ Παραδείγματα <p>Απλουστευμένη Μεθοδολογία Μελέτης</p> <ul style="list-style-type: none">• Έντυπα Μελέτης• Επεξήγηση μεθοδολογίας – παραδείγματα• Μελέτες Περιπτώσεων από βιομηχανικές εγκαταστάσεις