

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ημερίδα για τα τεχνολογικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης

Η εξέλιξη της τεχνολογίας και η εκτεταμένη εφαρμογή σε ορισμένους κλάδους όπως η χημική βιομηχανία, οδηγούν στη δημιουργία πρόσθετων κινδύνων για Τεχνολογικά Ατυχήματα Μεγάλης Έκτασης, τα οποία είναι γνωστά με το ακρωνύμιο Τ.Α.Μ.Ε. Οι επιπτώσεις ενός τέτοιου γεγονότος (π.χ., πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή ποσοτήτων τοξικών ουσιών στην ατμόσφαιρα ή συνδυασμό αυτών) μπορεί να είναι μεγάλος αριθμός νεκρών και τραυματιών, για τους οποίους θα απαιτείται ειδική περίθαλψη, καταστροφές για το περιβάλλον, καθώς και οικονομικές ζημιές.

Το ΤΕΕ/ΤΚΜ, έπειτα από πρόταση της διαρκούς Ομάδας Εργασίας για την αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών, διοργανώνει ημερίδα με θέμα: «Τεχνολογικά Ατυχήματα Μεγάλης Έκτασης. Νομοθεσία - Πρόληψη- Διαχείριση - Αντιμετώπιση», την Δευτέρα 25 Φεβρουαρίου 2013, στο αμφιθέατρο του Επιμελητηρίου (Μεγ. Αλεξάνδρου 49)

Σκοπός της ημερίδας είναι η πληροφόρηση για τις προβλέψεις της νομοθεσίας για τα ΤΑΜΕ, η ευαισθητοποίηση όλων των εμπλεκόμενων φορέων και η ενημέρωση του κοινού, για την πρόληψη και αντιμετώπιση των σχετικών κινδύνων στην κατεύθυνση της ουσιαστικά και συνδυασμένης εφαρμογής του συνόλου των κανονισμών και οδηγιών.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

9:30 Προσέλευση - Εγγραφές

9:45 Χαιρετισμός Προέδρου ΤΕΕ/ΤΚΜ, Τάσου Κονακλίδη

10:30 «Η πορεία εφαρμογής της οδηγίας SEVEZO στην Ελλάδα (Νομοθεσία - ΒΑΜΕ - ΣΑΤΑΜΕ)» **Γιαννακίδου Χριστίνα**, Χημικός Μηχανικός της Δ.Β.Χ.Π. της Γ.Γ. Βιομηχανίας.

10:50 «Χωροθέτηση δραστηριοτήτων και Επικινδυνότητα Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων στην Ευρύτερη Περιοχή Θεσσαλονίκης» **Μίρκα Ράδου**, Χημικός Μηχανικός ΟΡ. ΘΕ.

11:10 «Μελέτη Ασφαλείας / Διαχείριση επικινδυνότητας σε εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαιοειδών» **Μουκριώτου Βάσω**, Υποδιευθύντρια Διαχείρισης Υγιεινής και Ασφάλειας Ομίλου ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.

11:30 Διάλειμμα-Καφές

11:50 «Σεισμική Συμπεριφορά και Εκτίμηση Σεισμικής επικινδυνότητας Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων και Αγωγών Υδρογονανθράκων» **Σπύρος Α. Καραμάνος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Μηχανικής των Κατασκευών, Παν. Θεσσαλίας.

12:10 «Αντιμετώπιση - Μέτρα Αυτοπροστασίας έναντι τεχνολογικών ατυχημάτων (Σ.Α.Τ.Α.Μ.Ε.) στην περιοχή Θεσσαλονίκης» **Κώστας Κοκολάκης**, Πρ. Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας Α.Δ.Μ-Θ

12:25 «Επιχειρησιακός σχεδιασμός του Πυροσβεστικού Σώματος για την αντιμετώπιση τεχνολογικών - βιομηχανικών ατυχημάτων μεγάλης έκτασης» **Τσατσούλας Δημήτριος**, Αντιπύραρχος Δρ Πολιτικός Μηχανικός

12:50 παρεμβάσεις

13:15 Ανοικτή συζήτηση - Συμπεράσματα

Από το Γραφείο Τύπου του ΤΕΕ/ΤΚΜ