



Η νέα Οδηγία SEVESO III
Φορείς αξιολόγησης Μελετών Ασφάλειας και Επιθεωρήσεων Εγκαταστάσεων κατά
«SEVESO»

&

Παρουσίαση αποτελεσμάτων των Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων PROTEAS και
TOSCA

30 Νοεμβρίου 2015

Κεντρικό Αμφιθέατρο ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ «Θέμις Κανελλόπουλος»



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Αγαπητές/οί συνάδελφοι,

Στα πλαίσια του συντονισμού των δράσεων και ενημέρωσης της Ελληνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας Βιομηχανικής Ασφάλειας (ΕΤΠΒΑ) και της Ελληνικής Ομάδας Αξιολογητών Μελετών Ασφάλειας & Επιθεωρήσεων Εγκαταστάσεων «SEVESO»

**σας προσκαλούμε
σε μια Ημερίδα και Ενημερωτικό Σεμινάριο
με θέμα**

Η νέα Οδηγία SEVESO III

(Καλές Βιομηχανικές Πρακτικές για την εφαρμογή της)

Ομάδα συντονισμού

ΕΚΕΦΕ “ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ”-ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ-ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
Με την συνεργασία και στήριξη των εθνικών συναρμόδιων φορέων εφαρμογής της
Νομοθεσίας κατά «SEVESO»

Στην Ημερίδα θα παρουσιαστούν και θα συζητηθούν :

Οι διατάξεις της SEVESO III και οι υποχρεώσεις που απορρέουν από τη νέα ΚΥΑ αναφορικά με τις:

- Διαδικασίες αδειοδότησης (ανώτερης και κατώτερης βαθμίδας)
- Περιεχόμενα και Αξιολόγηση Μελετών Ασφάλειας στη SEVESO III
- Νέα κατηγοριοποίηση κατά CLP στη SEVESO III
- Χρήσεις Γης
- Προτεραιότητες της βιομηχανίας, φαινόμενα DOMINO, κλπ.

Στα πλαίσια της ημερίδας θα πραγματοποιηθεί παρουσίαση των αποτελεσμάτων δυο Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Προγραμμάτων :

A) PROTEAS (LIFE+ 09/ENV/GR/291) REACH Protocol for Emissions and Accident Scenarios in Supply and Distribution of Fuels and Petrochemical products

Πρωτόκολλο Καλών Βιομηχανικών Πρακτικών στις μεταφορές και τη φόρτωση/εκφόρτωση επικίνδυνων ουσιών (Πολυτεχνείο Κρήτης)

www.proteas-reach.gr <http://www.kartes.proteas-reach.gr/>

B) TOSCA (FP7-NMP-2012-SMALL-6-310201) Total Operation management for Safety Critical Activities (for SMEs) www.toscaproject.eu/ Συνολική αντίληψη διαχείρισης της



ασφάλειας σε μια βιομηχανική εγκατάσταση παραγωγής με έμφαση στην κοινή κατανόηση και απεικόνιση των κινδύνων από όλους τους εμπλεκόμενους (ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, Πολυτεχνείο Κρήτης)

Η ημερίδα θα λάβει χώρα τη Δευτέρα 30 Νοεμβρίου 2015 στο Κεντρικό Αμφιθέατρο του **ΕΚΕΦΕ “ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ” (Αγ. Παρασκευή, Αθήνα)**.

Σε συνέχεια της ημερίδας, το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα PROTEAS σε συνεργασία με το Γενικό Χημείο του Κράτους (ΓΧΚ) θα πραγματοποιήσει στις 1 Δεκεμβρίου 2015 Εκπαιδευτικό Σεμινάριο αναφορικά με την εφαρμογή του Κανονισμού CLP σε μείγματα χημικών προϊόντων και ενημερωτική Συνάντηση Εργασίας για τα κύρια αποτελέσματα του Προγράμματος στο κεντρικό κτίριο (αμφιθέατρο) του ΓΧΚ, (Τσόχα 16, Αθήνα).

Το πρόγραμμα τόσο της ημερίδας όσο και του σεμιναρίου (τελευταία τους έκδοση) θα βρίσκονται στους ιστότοπους <http://www.ipta.demokritos.gr/GTPIS/> και www.proteas-reach.gr.

Για εγγραφή στην ημερίδα και οποιαδήποτε ερώτημα σχετικά με την οργάνωση παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τις:

Δρ. Ζωή Νιβολιανίτη, zoe@ipta.demokritos.gr, τηλ. 2106503744 και

Δρ Όλγα Ανεζίρη, olga@ipta.demokritos.gr, τηλ.2106503703

Για εγγραφή στο σεμινάριο παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με την

κα. Λίνα Μαχαιρά, pmaxaira@safety.tuc.gr, τηλ. 6937 145264

Με εκτίμηση,

Η επιτροπή συντονισμού

Δρ. Ιωάννης Α. Παπάζογλου, Δρ. Ζωή Νιβολιανίτη, Δρ. Όλγα Ανεζίρη
ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, Εργαστήριο Αξιοπιστίας Συστημάτων & Βιομηχανικής Ασφάλειας

Δρ. Γεώργιος Παπαδάκης ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, Εργαστήριο Νοητικής Εργονομίας & Βιομηχανικής Ασφάλειας

Καθ. Νικόλαος Μαρκάτος, Μιχάλης Χριστόλης ΕΜΠ, Μονάδα Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής

Καθ. Ιωάννης Ζιώμας, ΕΜΠ, Εργαστήριο Σχεδιασμού & Ανάλυσης Διεργασιών