



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα LIFE09 ENV/GR/291
LIFE+ Περιβαλλοντική Πολιτική & Διακυβέρνηση
www.proteas-reach.gr

**11^η Ετήσια Σύσκεψη Επιθεωρητών REACH, CLP - 2015 &
Εθνική Συνάντηση Εργασίας (Workshop) του Ευρωπαϊκού Προγράμματος PROTEAS
27, 28, & 29 Απριλίου 2015
υπό τον συντονισμό των:
Γενικού Χημείου του Κράτους και του Πολυτεχνείου Κρήτης
ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

1^η Ημέρα: Δευτέρα 27 Απριλίου 2015, Γ.Χ.Κ - Τσόχα 16, Αμπελόκηποι, Αμφιθέατρο/Αίθουσα ΑΧΣ Εφαρμογή του Κανονισμού CLP (Classification, Labelling and Packaging) στη νέα Οδηγία SEVESO III - Επιθεωρήσεις SEVEZO	
Χαιρετισμός από το Γενικό Δ/ντη του Γ.Χ.Κ. Ν. Βλάχος	9.00-9.10
SEVESO & ΓΧΚ - Ιστορικό Ε. Δήμα	9.10-9.20
Αρμοδιότητα ΓΧΚ στην νέα ΚΥΑ (SEVEZO III) - Διαφορές με τη SEVEZO II Χ. Νακοπούλου	9.20-9.30
SEVESO III - Ενσωμάτωση της Οδηγίας στο Εθνικό δίκαιο Γ. Μουζάκης	9.30-9.50
Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα (LIFE+) PROTEAS - SEVESO III Δρ. Γ.Α. Παπαδάκης, Επιστημ. Υπεύθυνος Προγράμματος, Πολυτεχνείο Κρήτης	9.50-10.05
Εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Προγράμματος (LIFE+) PROTEAS στις Μεταφορές Ε. Ευαγγελάτου, Οδική Ασφάλεια Μεταφορών Επικίνδυνων Εμπορευμάτων ΑDR, Υπ. ΥΠΜΕΔΙ & Π. Μαχαιρά, Πολυτεχνείο Κρήτης	10.05-10.20
Διάλειμμα	10.20-10.40
Χαιρετισμός από τη Γενική Γραμματέα Δημοσίων Εσόδων κ. Α. Σαββαΐδου	10.40-10.50
SEVESO III & Επιθεωρήσεις Α. Σερκεδάκης, ΣΕΠΕ, Δ/ση Ειδικών Επιθεωρητών	10.50-11.05
Μελέτες Ασφάλειας SEVESO III Π. Παγώνη, Δ/ντρια ΥΑΠΕ, ΕΛΠΕ Α.Ε.	11.05-11.20
Εφαρμογή SEVESO III, PROTEAS (ΠΚ, ΜΟΗ) & Συζήτηση	11.20-11.50
«Τμήμα Η_{1,2}» - Κίνδυνοι για την Υγεία Κατηγορία Οξεία τοξικότητα (όρια SEVEZO III, κριτήρια, παραδείγματα) Α. Κουτσοδήμου	11.50-12.10
«Τμήμα Η₃» - Κίνδυνοι για την Υγεία, Ειδική Τοξικότητα σε όργανα στόχους STOT EE Κατ. 1 (όρια SEVEZO III, κριτήρια, παραδείγματα) Χ. Τσιτσιμπίκου	12.10-12.20
«Τμήμα Ρ» - Φυσικοί Κίνδυνοι (όρια SEVEZO III, κριτήρια, παραδείγματα) Ε. Φούφα	12.20-12.40
«Τμήμα Ε» - Κίνδυνοι για το Περιβάλλον (όρια όρια SEVEZO III, κριτήρια, παραδείγματα) Χ. Νακοπούλου	12.40-13.00
Διαδικασία αξιολόγησης μελετών SEVEZO III Π. Σκαφίδα	13.00-13.20
ΔΔΑ - Ευρετήριο Ταξινόμησης Επισήμανσης ECHA και SEVEZO III Δ. Χατζηαντωνίου	13.20-13.40
Διάλειμμα - Γεύμα	13.40-14.30
Παρεμβάσεις & Συζήτηση	14.30-15.30



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα LIFE09 ENV/GR/291
LIFE+ Περιβαλλοντική Πολιτική & Διακυβέρνηση
www.proteas-reach.gr

**11^η Ετήσια Σύσκεψη Επιθεωρητών REACH, CLP - 2015 &
Εθνική Συνάντηση Εργασίας (Workshop) του Ευρ. Προγράμματος PROTEAS**
27, 28, & 29 Απριλίου 2015

υπό τον συντονισμό των:

Γενικού Χημείου του Κράτους και του Πολυτεχνείου Κρήτης

2^η Ημέρα: Τρίτη 28 Απριλίου 2015, Γ.Χ.Κ - Τσόχα 16, Αμπελόκηποι, Αμφιθέατρο, Αίθουσα ΑΧΣ ΣΥΣΚΕΨΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ - Εφαρμογή του Κανονισμού CLP στα μείγματα	
Προσέλευση	8.30-9.00
<u>Έναρξη εφαρμογής του Κανονισμού CLP στα μείγματα από 1.6.2015 - Επιπτώσεις στη βιομηχανία (Σύντομο ιστορικό - Τροποποιήσεις του Κανονισμού CLP)</u> Ε. Δήμα	9.00-9.20
<u>Γενικές αρχές ταξινόμησης μειγμάτων κατά CLP. Κλιμακωτή προσέγγιση</u> Χ. Νακοπούλου	9.20-9.35
<u>Επισήμανση μειγμάτων κατά CLP και αλλαγές ΔΔΑ με την εφαρμογή του CLP στα μείγματα</u> Α. Κουτσοδήμου	9.35-9.50
<u>Όρια συγκέντρωσης, Τιμές διαχωρισμού κλπ. στο CLP - Χρήση του πίνακα μετατροπής του παραρτήματος VII</u> Χ. Νακοπούλου	9.50-10.05
<u>Αρχές Παρεκβολής για την ταξινόμηση μειγμάτων</u> Ν. Σπετσέρης	10.05-10.20
Διάλειμμα	10.20-10.40
<u>Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων : Οξεία Τοξικότητα για την Υγεία</u> Α. Κουτσοδήμου	10.40-11.00
<u>Κριτήρια : Ειδική Τοξικότητα σε όργανα στόχους STOT EE</u> Ε. Φούφα	11.00-11.30
<u>Κριτήρια : CMR</u> Χ. Τσιτσιμπίκου	11.30-12.00
<u>Κριτήρια : Διαβρωτικά/ Ερεθιστικά για το δέρμα και για τους Οφθαλμούς</u> Ι. Μαθιουδάκη	12.00-12.30
<u>Ταξινόμηση με βάση το pH</u> Σ. Αντωνιάδου	12.30-12.45
<u>Κριτήρια : Κίνδυνοι για το περιβάλλον στα μείγματα</u> Χ. Νακοπούλου	12.45-13.10
Διάλειμμα	13.10-13.30
<u>Ερωτήματα Helpdesk - FAQs</u> Χ. Τσιτσιμπίκου - Π. Σκαφίδα	13.30-14.00
Παραδείγματα ταξινόμησης μειγμάτων <u>Α. Κουτσοδήμου, Ι. Μαθιουδάκη</u>	14.00-15.00
Πρόγραμμα PROTEAS : Διάδοση πληροφορίας (προς επικύρωση) Συζήτηση	15.00-16.00



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα LIFE09 ENV/GR/291
LIFE+ Περιβαλλοντική Πολιτική & Διακυβέρνηση
www.proteas-reach.gr

**11^η Ετήσια Σύσκεψη Επιθεωρητών REACH, CLP - 2015 &
Εθνική Συνάντηση Εργασίας (Workshop) του Ευρ. Προγράμματος PROTEAS
27, 28, & 29 Απριλίου 2015
υπό τον συντονισμό των:
Γενικού Χημείου του Κράτους και του Πολυτεχνείου Κρήτης
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

3^η Ημέρα: Τετάρτη 29 Απριλίου 2015, Γ.Χ.Κ - Τσόχα 16, Αμπελόκηποι, Αμφιθέατρο, Αίθουσα ΑΧΣ ΣΥΣΚΕΨΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ - Επιθεωρήσεις	
Προσέλευση	8.30-9.00
Σκοπός - Συνοπτική περιγραφή σύσκεψης Ε. Δήμα	9.00-9.20
Προγράμματα Επιθεωρήσεων 2015 - Συνοπτική παρουσίαση Χ. Νακοπούλου	9.20-9.35
Καπνικά - Πρωτόκολλα συνεργασίας Σ. Αντωνιάδου	9.35-9.50
Πιλοτικό πρόγραμμα ECHA 2015 για την αδειοδότηση κατά REACH Ν. Σπετσέρης	9.50-10.10
Πιλοτικό πρόγραμμα ECHA 2015 για τα πώματα ασφαλείας για παιδιά CLP Δ. Χατζηαντωνίου	10.10-10.30
Διάλειμμα	10.30-11.00
<u>Απολογισμός προγράμματος επιθεωρήσεων REACH EN FORCE - 2014</u> Ε. Φούφα	11.00-11.20
<u>Απολογισμός προγράμματος επιθεωρήσεων απορρυπαντικών 2014</u> Ι. Μαθιουδάκη	11.20-11.35
<u>Απολογισμός προγράμματος επιθεωρήσεων VOC's 2014</u> Α. Φαλιάγκας	11.35-11.55
<u>Απολογισμός ετησίων προγραμμάτων ελέγχου χημικών προϊόντων 2014</u> Π. Σκαφίδα	11.55-12.15
<u>Θέματα από σεμινάριο επιθεωρητών ECHA</u> Χ. Αλμπάνη	12.15-12.30
<u>Θέματα από σεμινάριο επιθεωρητών ECHA (SDS Forum, SDS Checklist)</u> Γ. Μερτζάνος	12.30-12.45
Διάλειμμα	12.45-13.15
RIPE - Εξελίξεις Ν. Σπετσέρης	13.15-13.30
Ετήσια προγράμματα ελέγχου 2015 - Οδηγίες Ε. Φούφα	13.30-13.45
<u>Πρόγραμμα ελέγχου υγρών πλήρωσης Ηλεκτρονικού τσιγάρου</u> Χ. Τσιτσιμπίκου	13.45-14.00
Συζήτηση για την καλύτερη υλοποίηση των προγραμμάτων - Προβλήματα που ανακύπτουν	14.00-15.00