



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](http://www.proteas-reach.gr)

**Εκπαιδευτικό Σεμινάριο για την Εφαρμογή του Κανονισμού CLP (μείγματα) –  
Προκαταρκτική Ενημέρωση εφαρμογής του “REACH 2018 Registration Deadline”  
& Ενημερωτική Συνάντηση Εργασίας του Ευρωπαϊκού Προγράμματος PROTEAS  
1 Δεκεμβρίου 2015**

υπό ΤΟΝ συντονισμό των:

**Γενικού Χημείου του Κράτους και του Πολυτεχνείου Κρήτης  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

<b>Τρίτη 1 Δεκεμβρίου 2015, Γ.Χ.Κ - Τσόχα 16, Αμπελόκηποι, Αμφιθέατρο/Αίθουσα ΑΧΣ Εφαρμογή του Κανονισμού CLP (Classification, Labelling and Packaging) στα Μείγματα &amp; Ενημερωτική Συνάντηση Εργασίας PROTEAS</b>	
<b>Προσέλευση</b>	8:30 - 9:00
<b>Χαιρετισμοί</b>	9:00 - 9:10
<a href="#"><u>Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα (LIFE+) PROTEAS - Πρωτόκολλο Καλών Βιομηχανικών Πρακτικών στις μεταφορές και φόρτωση/εκφόρτωση επικίνδυνων ουσιών</u></a> Πολυτεχνείο Κρήτης	9:10 - 9:20
<a href="#"><u>Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα (LIFE+) PROTEAS – Πρωτόκολλο Καλών Βιομηχανικών Πρακτικών στις μεταφορές &amp; φορτοεκφόρτωση επικινδύνων &amp; Ηλεκτρονικό Εργαλείο καθ’ οδόν ελέγχων οχημάτων επικινδύνων</u></a> Πολυτεχνείο Κρήτης	9:20 - 9:30
<a href="#"><u>Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα (LIFE+) PROTEAS - Αποτελέσματα της έρευνας αξιολόγησης του Γραφείου Στήριξης REACH/ CLP του ΓΧΚ</u></a> Πολυτεχνείο Κρήτης	9:30 - 9:50
<a href="#"><u>Εισαγωγή- Ενημέρωση για την προετοιμασία των Επιχειρήσεων στο πλαίσιο εφαρμογής του “REACH 2018 Registration Deadline”</u></a> Ε. Δήμα	9:50 - 10:10
<a href="#"><u>Γενικές αρχές ταξινόμησης μειγμάτων –όρια συγκέντρωσης– Παραδείγματα</u></a> Χ.Νακοπούλου	10:10 - 10:30
<a href="#"><u>Παράδειγμα ταξινόμησης μείγματος με έμφαση στην οξεία τοξικότητα για την υγεία</u></a> Α. Κουτσοδήμου	10:30 - 10:50
<b>Παράδειγμα ταξινόμησης μείγματος με έμφαση τις αρχές παρεκβολής</b> Ν.Σπετσέρης	10:50 - 11:10
<b>Διάλειμμα</b>	11:10 - 11:30
<a href="#"><u>Παράδειγμα ταξινόμησης με έμφαση τη διαβρωτικότητα</u></a> Ι.Μαθιουδάκη	11:30 - 11:50
<b>Παράδειγμα ταξινόμησης με έμφαση το ακραίο pH-Ευαισθητοποίηση [1] [2]</b> Σ.Αντωνιάδου	11:50 - 12:15
<a href="#"><u>Παράδειγμα ταξινόμησης με έμφαση τις επιπτώσεις στο περιβάλλον</u></a> Χ.Νακοπούλου	12:15 - 12:40
<b>Παράδειγμα ταξινόμησης και επισήμανσης και για κινδύνους από φυσικοχημικούς παράγοντες [1] [2]</b> Ε.Φούφα	12:40 - 13:00
<b>Διάλειμμα - Ελαφρύ Γεύμα</b>	13:00-13:30
<a href="#"><u>Παράδειγμα ταξινόμησης με έμφαση στα CMR και STOT</u></a> Χ.Τσιτσιμπίκου	13:30 - 13:50
<a href="#"><u>Παράδειγμα ταξινόμησης με έμφαση τον κίνδυνο από Αναρρόφηση</u></a>	13:50 - 14:10



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](http://www.proteas-reach.gr)

Π.Σκαφίδα	
<a href="#">Παραδείγματα επίσημανσης μειγμάτων</a> Δ. Χατζηαντωνίου	14:10 - 14:30
Παρεμβάσεις & Συζήτηση	14:30 - 15:30
<b>ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ - Πρωτόκολλο (LIFE+) PROTEAS: "REACH" για εκπομπές και σενάρια ατυχημάτων κατά την τροφοδοσία και διακίνηση καυσίμων και άλλων επικίνδυνων χημικών ουσιών</b> <b>Οπτικοακουστικό υλικό και "hands on" των αποτελεσμάτων του προγράμματος PROTEAS σε περίπτερο τοποθετημένο στο φουαγιέ του Αμφιθεάτρου</b> Πολυτεχνείο Κρήτης	10:00 - 15:30