

# ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΕΣΠΕΡΙΔΑ

## Ο ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ & Η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕΛΑΝΩΝ

Σας προσκαλούν στην εσπερίδα :

**Πως μπορώ να χρησιμοποιώ με ασφάλεια τα χημικά προϊόντα επαγγελματικής και οικιακής χρήσης – η συνεισφορά του προγράμματος READ.**

που θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 23 Οκτωβρίου στις 16.00 στην Αίθουσα Πειραματικού Θεάτρου στο ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ & ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (ΠΣΚΗ)– Λεωφ. Πλαστήρα & Ρωμανού, ισόγειο (πρόσβαση από οδό Γιαννίκου, είσοδος για το υπόγειο πάρκινγκ).

Οι επαγγελματίες αλλά και το κοινό που χρησιμοποιεί καθημερινά χημικά προϊόντα (χρώματα, καθαριστικά, λιπαντικά, φυτοφάρμακα κλπ) μπορεί να προστατεύει αποτελεσματικά την υγεία του, αν γνωρίζει τους κινδύνους και τον τρόπο προφύλαξης. Η νομοθεσία (Κανονισμοί REACH, CLP κλπ) σήμερα προβλέπει η διάδοση να γίνεται μέσα από τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας και τις ετικέτες που σε κάθε περίπτωση πρέπει να συμβουλευόμαστε.

Τώρα με το πρόγραμμα READ, ο επαγγελματίας, ο ερασιτέχνης χρήστης έχει την **Κάρτα Οδηγιών Ασφαλούς Εργασίας (WIC)**! Γρήγορα, όπου και αν βρίσκεται μπορεί να γνωρίζει ποιοι είναι οι κίνδυνοι και πως θα προφυλαχθεί..

Οι επαγγελματίες αλλά και το κοινό (ερασιτέχνες, νοικοκυρές, φοιτητές κλπ) μπορούν να συμμετάσχουν στην εσπερίδα.

*Στο δεύτερο μέρος της εσπερίδας θα πραγματοποιηθεί εξειδικευμένο σεμινάριο για Χημικούς, Χημικούς Μηχανικούς, Βιολόγους, Περιβαλλοντικούς επιστήμονες κλπ*

Η εκδήλωση είναι δωρεάν, θα δοθούν βεβαιώσεις παρακολούθησης για το σεμινάριο.

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΠΕΡΙΔΑΣ

16.00-16.30	Προσέλευση - Εγγραφές
16.30-16.45	Εισαγωγή: <b>κ. Πάνος Σκαρλάτος</b> , Γενικός Δ/ντής ΣΕΧΒ Χαιρετισμοί
16.45-17.00	<i>Παρουσίαση του προγράμματος READ</i> <b>Αρετή Βουλωμένου</b> - Χημικός Μηχανικός Υπεύθυνη Έργου READ SustChem Engineering
17.00-17.20	<i>Πως αναγνωρίζω τους κινδύνους κατά τη χρήση των χημικών προϊόντων – Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας – Ετικέτες.</i> <b>Μανωλίνα Κονταξάκη</b> – Χημικός SustChem Engineering
17.20-17.30	<i>Πως βρίσκω την Κάρτα Οδηγιών Ασφαλούς Εργασίας;</i> <b>Απόστολος Σκαρλάτος</b> - Χημικός Μηχανικός Πανελλήνια Ένωση Βιομηχανιών Χρωμάτων Βερνικιών Μελανών
17.30-18.00	Γεύμα –Μπουφέ
18.30-20.30	<b>ΕΙΔΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ</b> Α. Βουλωμένου, Π. Σκαρλάτος, Απ. Σκαρλάτος, Μ. Κονταξάκη

**READ**  
SAFETYHEALTHENVIRONMENT

