



# ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΕΣΠΕΡΙΔΑ

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



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

Σας προσκαλούν στην εσπερίδα :

**Πώς μπορώ να πληροφορούμαι για να χρησιμοποιώ με ασφάλεια τα χημικά προϊόντα επαγγελματικής χρήσης – η συνεισφορά του προγράμματος READ.**

που θα πραγματοποιηθεί **την Πέμπτη 10 Δεκεμβρίου στις 17.00** στην **Λάρισα** στην αίθουσα εκδηλώσεων του ΣΘΕΒ (Λεωφ. Καραμανλή και Βιομηχανίας).

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 από τα Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας 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 πώς θα προφυλαχθεί.

Επαγγελματίες και γενικότερα κάθε πολίτης μπορεί να δηλώσει συμμετοχή.

*Στο δεύτερο μέρος της εσπερίδας θα γίνει εξειδικευμένο σεμινάριο για Χημικούς, Χημικούς Μηχανικούς, Βιολόγους, Περιβαλλοντολόγους, κλπ*

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

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΠΕΡΙΔΑΣ

16.30-17.00	Προσέλευση - Εγγραφές
17.00-17.10	Εισαγωγή: <b>Άρης Γκορόγιας</b> - Χημικός Μηχανικός Χαιρετισμοί
17.10-17.25	<i>Παρουσίαση του προγράμματος READ</i> <b>Αρετή Βουλωμένου</b> - Χημικός Μηχανικός, MSc Υπεύθυνη Έργου READ SustChem Engineering
17.25-17.40	<i>Αναγνώριση του κινδύνου των χημικών προϊόντων – Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας – Ετικέτες.</i> <b>Μανωλίνα Κονταζάκη</b> - Χημικός SustChem Engineering
17.40-17.50	<i>Πώς βρίσκω την Κάρτα Οδηγιών Ασφαλούς Εργασίας;</i> <b>Απόστολος Σκαρλάτος</b> - Χημικός Μηχανικός SustChem Engineering
17.50-18.20	Διάλειμμα Καφέ
18.20-20.00	<b>ΕΙΔΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ</b> Α. Γκορόγιας, Α. Βουλωμένου, Α. Σκαρλάτος, Μ. Κονταζάκη

