

# ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΕΣΠΕΡΙΔΑ

## 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 Τετάρτη 16 Δεκεμβρίου στις 17.00 στην ΠΑΤΡΑ στο ΤΕΕ Δυτικής Ελλάδος, ισόγειο αίθουσα, Τριών Ναυάρχων 40.

Οι επαγγελματίες, αλλά και το κοινό που χρησιμοποιεί καθημερινά χημικά προϊόντα (χρώματα, καθαριστικά, λιπαντικά, φυτοφάρμακα, κλπ) μπορεί να προστατέψει 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 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, Περιβαλλοντικούς επιστήμονες, 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>κ. Πάνος Σκαρλάτος</b> , Γενικός Δ/ντής ΣΕΧΒ Χαιρετισμοί
17.10-17.25	<i>Παρουσίαση του προγράμματος READ</i> <b>Αρετή Βουλωμένου</b> - Χημικός Μηχανικός Υπεύθυνη Έργου READ SustChem Engineering
17.25-17.40	<i>Αναγνώριση του κινδύνου των χημικών προϊόντων – Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας – Ετικέτες.</i> <b>Μανωλίνα Κονταξάκη</b> - Χημικός Μηχανικός SustChem Engineering
17.40-17.50	<i>Πώς βρίσκω την Κάρτα Οδηγιών Ασφαλούς Εργασίας;</i> <b>Άρης Γκορόγιας</b> - Χημικός Μηχανικός SustChem Engineering
17.50-18.20	Διάλειμμα Καφέ
18.20-20.00	<b>ΕΙΔΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ</b> Α. Βουλωμένου, Α. Γκορόγιας, Μ Κονταξάκη

