

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΕΣΠΕΡΙΔΑ

Ο ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ

ΚΑΙ Η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΛΑΝΩΝ

Σας προσκαλούν στην εσπερίδα :

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

που θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα στις 2 Απριλίου στις 17.00 στις Αίθουσες Κατάρτισης του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΕΛΙΝΥΑΕ) 3ος όροφος- Λιοσίων 143 & Θειρσίου 6 – ακριβώς απέναντι από σταθμό του μετρό/ΗΣΑΠ Πλατεία Αττικής

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 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 πως θα προφυλαχθεί.

Στην εσπερίδα παρουσιάζουμε το πρωτοποριακό πρόγραμμα που συμμετέχουν επιχειρήσεις, παραγωγοί και εισαγωγείς και απευθύνεται στους πελάτες/ χρήστες των προϊόντων τους. **Δηλώστε συμμετοχή, δεν προβλέπεται κόστος παρακολούθησης**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΠΕΡΙΔΑΣ

17.00-17.30	Προσέλευση - Εγγραφές
17.30-18.00	Εισαγωγή: κ. Πάνος Σκαρλάτος , Γενικός Δ/ντής ΣΕΧΒ Χαιρετισμοί: κ. Θ. Κ. Κωνσταντινίδης , Καθηγητής Ιατρικής ΔΠΘ, Πρόεδρος, Γεν. Διευθυντής ΕΛΙΝΥΑΕ κα Ρένα Μπαρδάνη , Αντιπρόεδρος ΕΛΙΝΥΑΕ
18.00-18.20	Παρουσίαση του προγράμματος READ Αρετή Βουλωμένου - Χημικός Μηχανικός Υπεύθυνη Έργου READ SustChem Engineering
18.20-18.55	Αξιολόγηση του κινδύνου των χημικών προϊόντων – Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας – Ετικέτες. Άρης Γκορογίας - Χημικός Μηχανικός SustChem Engineering
18.55-19.30	Πως βρίσκω την Κάρτα Οδηγιών Ασφαλούς Εργασίας; Απόστολος Σκαρλάτος - Χημικός Μηχανικός SustChem Engineering
19.30	Γεύμα -Μπουφέ

