



NEO ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ CLP 1272/2008 (CLASSIFICATION LABELING AND PACKAGING)

Τρίτη 25 Φεβρουαρίου 2014
08:00-15.15

Αίθουσα εκδηλώσεων Συνδέσμου Θεσσαλικών
Επιχειρήσεων & Βιομηχανιών-ΣΘΕΒ

Λεωφ. Καραμανλή και Βιομηχανίας - ΛΑΡΙΣΑ

Σκοπός του σεμιναρίου:

Να παράσχει πρακτικές πληροφορίες στα στελέχη των επιχειρήσεων που είναι υπεύθυνα για την παραγωγή και διακίνηση των χημικών ουσιών και μειγμάτων, για τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΕ και τις απαιτήσεις του. Ο κανονισμός έχει ήδη τεθεί σε ισχύ για τις ουσίες και αναμένεται από 1/6/ 2015 να ισχύει και για τα μείγματα. Η γνώση του Κανονισμού θα επιτρέπει την απρόσκοπη διακίνηση των προϊόντων, την αποφυγή περιττού κόστους για το ετικετάρισμα και την αποφυγή διοικητικού κόστους λόγω προστίμων ή απόσυρσης.

Περιεχόμενα του σεμιναρίου:

- Εισαγωγή στο CLP, υποχρεώσεις επιχειρήσεων, έλεγχοι αγοράς.
- Ταξινόμηση ουσιών και μειγμάτων
- Πρακτική εξάσκηση στην ταξινόμηση
- Επιπτώσεις σε άλλες νομοθεσίες (REACH-SEVEZO- περιβαλλοντική αδειοδότηση κλπ)
- Οι απαιτήσεις για τα ΔΔΑ

Σε ποιους απευθύνεται:

Το σεμινάριο αυτό απευθύνεται σε στελέχη επιχειρήσεων Χημικούς, Χημικούς Μηχανικούς κλπ που εμπλέκονται στη διακίνηση και παραγωγή των χημικών προϊόντων.

Εκπαιδευτές:

Συντονιστής : Πάνος Σκαρλάτος

- Αρης Γκορόγιας
- Αρετή Βουλωμένου

Χημικοί Μηχανικοί

Κόστος σεμιναρίου: Για τα μέλη του ΣΘΕΒ : 350 € πλέον ΦΠΑ - Για τα μη μέλη 390€ πλέον ΦΠΑ. Για κάθε επί πλέον άτομο από την ίδια επιχείρηση παρέχεται έκπτωση 10%.

Προτεραιότητα έχουν τα μέλη του ΣΘΕΒ και όσοι εκδηλώσουν έγκαιρα το ενδιαφέρον τους.

Οι επιχειρήσεις μπορούν να επωφεληθούν από τις ευνοϊκές διατάξεις για την επιστροφή της εργοδοτικής εισφοράς 0,45% μέσω ΟΑΕΔ

Για την καλύτερη οργάνωση του σεμιναρίου παρακαλούμε όπως αποστείλετε στο Γραφείο του Συνδέσμου με e-mail : haci@otenet.gr, στο fax του Συνδέσμου: 210-9213260, συμπληρωμένη την αίτηση συμμετοχής που επισυνάπτεται. Δηλώστε τώρα!

Δυνατότητα παροχής του σεμιναρίου και ενδοεπιχειρησιακά.

Π.Σκαρλάτος
Γενικός Δ/ντής ΣΕΧΒ

Με την υποστήριξη της
Sustchem Engineering

