



# newsletter

Η νέα μορφή του newsletter του **Σύνδεσμου Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών** σε format PDF

## 05/2007

Χορηγοί του Newsletter:





## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- ▶ Η Γενική Συνέλευση και οι Αρχαιρεσίες του ΣΕΧΒ στις 23 Μαΐου στο ΕΒΕΠ
- ▶ Η αποτροπή των Κλιματικών Αλλαγών
  - Ο ρόλος της Χημικής Βιομηχανίας
  - Ποιός ρυπαίνει το περιβάλλον
- ▶ Σύσταση ομάδας υψηλού επιπέδου για τη Χημική Βιομηχανία
- ▶ Απο 1η Ιουνίου επίσημα σε ισχύ ο κανονισμός REACH
- ▶ EPICARDS τώρα online
- ▶ Δραστηριότητες του ΣΕΧΒ
- ▶ Το REACH κεντρικό θέμα της εκδήλωσης του ΣΕΧΒ στο MONEY SHOW
- ▶ Παρέμβαση του ΣΕΧΒ για τον εφοδιασμό πρώτων υλών της Χημικής Βιομηχανίας.
- ▶ Προβλήματα στη Διακίνηση της μη μετουσιωμένης Μεθανόλης
- ▶ Αναγνώριση Φυσικής απομείωσης αρωματικών Υδρογονανθράκων
- ▶ Συμμετοχή του ΣΕΧΒ στο 2ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Πράσινης Χημείας
- ▶ Συμμετοχή του ΣΕΧΒ στο Συνέδριο Ένωσης Ελληνικών Χημικών Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα 2007 Νομοθεσία Αγορά Εφαρμογές
- ▶ Ο ΣΕΧΒ συμμετείχε στις εργασίες του Πανελληνίου Συνεδρίου Επιγραφωποιίας
- ▶ Νέα Μέλη του ΣΕΧΒ
- ▶ Συμμετοχή του ΣΕΧΒ στην έκθεση "Εφοδιαστική Αλυσίδα & Logistics"
- ▶ Συμμετοχή του ΣΕΧΒ στην EXPOLINK 2007
- ▶ Νομοθεσία
- ▶ Σε BUSINESSEUROPE μετονομάζεται η UNICE
- ▶ 3ο Συνέδριο Τελωνειακών Χημικών Ευρώπης
- ▶ 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δομικών Υλικών και Στοιχείων

## Η ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΑΡΧΑΙΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ ΣΕΧΒ ΣΤΙΣ 23 ΜΑΪΟΥ ΣΤΟ ΕΒΕΠ

Η Γενική Συνέλευση του ΣΕΧΒ θα λάβει χώρα στο Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πειραιά, Λουδοβίκου 1, Πλατεία Οδησού την Τετάρτη 23 Μαΐου, ώρα 12:00

12:30- 13:00 : Προσέλευση

13:00- 15:00 : Θέματα Ημερήσιας Διάταξης – Καταστατικό Μέρος

15:00- 15:20 : Διάλειμμα – Προσέλευση προσκεκλημένων

15:20- 17:00 : Συζήτηση στρογγυλής τραπέζης με συμμετοχή του ακροατηρίου.

**Θέμα : «Προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι κλάδοι της Χημικής βιομηχανίας. Ομοιότητες και συνεργασία για την αποτελεσματική επίλυση τους**

Θα ακολουθήσει κοκτέιλ

## Η ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ

### Η πρόκληση

Οι ειδικοί προβλέπουν ότι η κατανάλωση παγκοσμίως της ενέργειας έως το 2030 θα αυξηθεί κατά 50% σε σύγκριση με σήμερα, λόγω της αύξησης του πληθυσμού και τις ανάπτυξης των οικονομιών.

Ταυτόχρονα η απειλή για αλλαγή του κλίματος απαιτεί ουσιαστικές μειώσεις των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στις επόμενες δεκαετίες. Οι καινοτόμες καθαρές τεχνολογίες μπορούν να δώσουν τη λύση και η χημική βιομηχανία μπορεί να συνεισφέρει τα μέγιστα σε τέτοιες τεχνολογίες. Μπορεί να βοηθήσει στη προστασία του κλίματος με:

» τις μεθόδους παραγωγής

» τα προϊόντα της

» τη συνεισφορά της σε καινοτόμες τεχνολογίες

### Η προστασία μέσω των παραγωγικών διαδικασιών

Η χημική βιομηχανία έχει καταβάλει σημαντικές προσπάθειες για την μείωση της ενέργειας ανά μονάδα προϊόντος, τα αποτελέσματα είναι εντυπωσιακά. Αν και η παραγωγή χημικών στην Ευρώπη από το 1990 έχει αυξηθεί κατά 50%, η εκπομπή αερίων θερμοκηπίου μειώθηκε περισσότερο από 20%. Με άλλα λόγια η ευρωπαϊκή χημική βιομηχανία πέτυχε να καλύψει το 1/3 του ευρωπαϊκού στόχου για το πρωτόκολλο του Κιότο. Παραδείγματα βελτίωσης είναι η στροφή από τον άνθρακα στο φυσικό αέριο, τα εργοστάσια συνδυασμένου κύκλου θερμότητας και ενέργειας. Σημαντικά είναι και τα αποτελέσματα της μείωσης οξειδίων αζώτου που είναι επιβλαβές και για την υγεία. Με τον κατάλληλο καταλύτη οι εκπομπές μειώθηκαν κατά 90%.

Η προσπάθεια συνεχίζεται, τα επόμενα βήματα θα είναι πιο δύσκολα θα απαιτηθεί σημαντική προσπάθεια για μικρότερο ποσοστό μείωσης.

### Η προστασία μέσω των χημικών προϊόντων

Όχι μόνο με τις διαδικασίες αλλά και τα χημικά προϊόντα από μόνα τους συνεισφέρουν σε εξοικονόμηση ενέργειας. Χαρακτηριστικά παραδείγματα εξοικονόμησης ενέργειας με τη βοήθεια χημικών προϊόντων αποτελούν τα κτήρια και οι μεταφορές. Τα εξελιγμένα συστήματα θέρμανσης, ψύξης, οι θερμομονώσεις είναι παραδείγματα αποτελεσμάτων που οφείλονται στην καινοτομικότητα της χημείας. Οι λάμπες φθορίου εξοικονομούν 70% της ενέργειας. Όσον αφορά τις μεταφορές 100 κιλά πλαστικών υλικών αντικατέστησαν 200-300 κιλά συμβατικά υλικά σε ένα τυπικό αυτοκίνητο. Μια τέτοια αλλαγή εξοικονομεί 750 λίτρα καυσίμου ανά 150.000 km διαδρομής που για την ΕΕ σημαίνει εξοικονόμηση 12 εκτόνων πετρελαίου ετησίως.

### Προστασία με συνεισφορά σε καινοτόμες τεχνολογίες

Τα χημικά αυξάνουν την απόδοση της αεριοποίησης του άνθρακα με έκπλυση των προσμειξωμένων πριν την αεριοποίηση. Χημικοί και μηχανικοί εργάζονται εντατικά για ξεπεράσουν τα εμπόδια της ανάπτυξης κελιών καυσίμων για τα αυτοκίνητα, ένα τέτοιο είναι ο διαχωρισμός, αποθήκευση και μεταφορά του υδρογόνου.

Η παραγωγή βιοκαυσίμων όπως βιοαιθανόλης από καλαμπόκι και ντίζελ από φυτικά λάδια συνεισφέρει στην ελάττωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα. Η χημική βιομηχανία συνεισφέρει στην ανάπτυξη

## ◀ Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα

### Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ

ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, για παράδειγμα τα πετρέλαια των τουρμπινών αντικαταστάθηκαν από πλαστικά υλικά, όπως ο ενισχυμένος πολυεστέρας και το fiberglass. Επίσης η χημική βιομηχανία παράγει το πολυκρυσταλλικό πυρίτιο για τα φωτοβολταϊκά συστήματα που μετατρέπουν το ηλιακό φως σε ενέργεια.

#### Η παγκόσμια πρόκληση

Η αλλαγή του κλίματος είναι παγκόσμια πρόκληση και όχι απλά θέμα της. Μόνο μία παγκόσμια προσέγγιση μπορεί να οδηγήσει σε ένα παγκόσμιο περιβαλλοντικό στόχο όπως αυτός του Κυότο και παράλληλα να διατηρηθεί η ανταγωνιστικότητα της ΕΕ. Οι αρχές της ΕΕ πρέπει να συνεργασθούν με άλλες περιοχές του κόσμου για να επιτύχουν από κοινού την ανάπτυξη μιας παγκόσμιας εναρμονισμένης προσέγγισης.

#### Η προβολή της ταινίας «An Inconvenient Truth»

##### (Μία ενοχλητική αλήθεια)

Ο ΣΕΒ ανέλαβε τη πρωτοβουλία της προβολής της ταινίας της οποίας δημιουργός είναι ο πρώην Αντιπρόεδρος των ΗΠΑ Al Gore. Η ταινία παρουσιάζει με εύστοχο τρόπο το πρόβλημα της αλλαγής του κλίματος. Στην προβολή που έλαβε χώρα στο Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας στις 28 Φεβρουαρίου 2007 παρευρέθηκαν κατόπιν πρόσκλησης του ΣΕΒ ο Πρόεδρος κ. Α. Γιαννίδης και ο Γενικός Δ/ντής κ. Π. Σκαρλάτος.

#### Μια ενδιαφέρουσα κριτική για την ταινία:

And the OSCAR goes to ...

Σινεφίλ με την αυστηρή έννοια δεν είμαι. Συμπαθώ την μεγάλη οθόνη αλλά οι επισκέψεις μου στις αίθουσες είναι αραιές και αποσκοπούν μόνο στην ψυχαγωγία. Επίσης απέχω από τα Οσκαρικά δρώμενα και δεν είμαι αναγνώστης κριτικών. Αντίστοιχα το newsletter ενός Βιομηχανικού Συνδέσμου δεν είναι το σύνηθες επικοινωνιακό μέσο για μία κριτική ταινίας αλλά ας μου επιτραπεί λόγω του περιεχομένου της. Όταν λοιπόν παρέλαβα την πρόσκληση του ΣΕΒ να παρακολουθήσω την ταινία An Inconvenient truth A global warning ξεπέρασα το όνομα του Al Gore θεωρώντας ότι είναι κάποιος που θα έπρεπε να γνωρίζω εάν ασχολούμουν με τον κινηματογράφο και δεν το συνέδεσα με τον πρώην υποψήφιο

πρόεδρο των Η.Π.Α. Δήλωσα συμμετοχή με το αίσθημα του καθήκοντος και περίμενα ότι θα δω ένα βαρύ ντοκιμαντέρ από αυτά που ούτε η NET ή ο ΣΚΑΙ προβάλλουν. Αντικειμενικά δεν έπεσα έξω αφού είναι ένας μονόλογος του Al Gore ο οποίος κάνει ένα κολάζ επιστημονικών ερευνών και διαπιστώσεων καθώς και ένα βομβαρδισμό με γραφήματα και διαγράμματα προκειμένου να τεκμηριώσει τα επιχειρήματα και να απαντήσει κάθε ερώτημα που γεννιέται.

Το κύριο θέμα είναι η υπερθέρμανση του πλανήτη. Τα στοιχεία που παρατίθενται είναι εντυπωσιακά καθώς αρκετά από αυτά δεν ήταν προσιτά ούτε από επιστήμονες και ο Gore τα απέσπασε με την επιρροή και την τεχνολογία του επάνω σε δημόσιες και στρατιωτικές υπηρεσίες. Επιχειρεί να εξηγήσει το πώς δημιουργείται, πως λειτουργεί, τι επιπτώσεις έχει και γιατί αποτελεί ένα σημαντικό πρόβλημα που απαιτεί δράση και επίλυση άμεσα. Επί της ουσίας των συγκεκριμένων στοιχείων και πορισμάτων καθώς και για την ύπαρξη ή μη αντιθέτων μελετών δεν θα ήθελα να σχολιάσω στο παρόν κείμενο, καθώς είναι μία απλή κριτική κινηματογράφου! Επικοινωνιακά είναι ένα αριστούργημα καθώς δεν αφήνει καμιά πτυχή του θέματος ενώ προκαλεί ανοικτά αρκετούς πολιτικούς και λοιπούς εμπλεκόμενους, εξηγεί πως σκέφτονται οι επικριτές, αναλύει την σύνδεση των πολιτικών αποφάσεων με την επίλυση των προβλημάτων και καταρρίπτει τους μύθους πίσω από τους οποίους μπορεί να συγκαλυφτεί η όποια αντίθετη γνώμη. Όλα αυτά διεγείροντας τον συναισθηματισμό του θεατή αλλά αποφεύγοντας εντέχνως την τρομολαγνεία και σε συνδυασμό με έξυπνο και απλό χιούμορ κρατάει αμείωτο το ενδιαφέρον για 95 λεπτά.

Είναι πράγματι μία προσπάθεια για την αφύπνιση του Αμερικάνικου κυρίως λαού αλλά και όλων των πολιτών του κόσμου και η οποία προκαλεί τον προβληματισμό, τον θαυμασμό, τον αιφνιδιασμό, την συμπάθεια και αρκετά άλλα συναισθήματα. Στην αρχή σοκάρει, στην συνέχεια καθησυχάζει και στο τέλος αισιοδοξεί. Κλείνει με έναν ευρηματικό τρόπο δίνοντας κατευθυντήριες γραμμές για την συνεισφορά των πολιτών στην επίλυση του προβλήματος. Δικαίως της απονεμήθηκαν δύο Oscar, για καλύτερο ντοκιμαντέρ και για το τραγούδι των τίτλων. Σίγουρα αξίζει να την δείτε ανεξαρτήτως «στρατοπέδου» και ειδικού ενδιαφέροντος.

## ΠΟΙΟΣ ΡΥΠΑΙΝΕΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

### του Γιάννη Μαρίνου

Ας λησμονήσουμε προς στιγμήν ότι είμαστε ο ομφαλός της Γης και πως το κορυφαίο πρόβλημα της χώρας μας είναι τότε θα γίνουν οι εκλογές. Και ας δούμε για λίγο κάπως σοβαρότερα την απειλή αφανισμού της ζωής στον πλανήτη μας από τη ρύπανση της ατμόσφαιρας που προκαλούμε εμείς οι ίδιοι.

Είναι αλήθεια ότι οι προβλέψεις των μελλοντολόγων συχνότατα δεν επιβεβαιώνονται. Ας θυμηθούμε π.χ τις εκτός πραγματικότητας ζοφερές προβλέψεις της Λέσχης της Ρώμης, που πριν από 50 και πλέον χρόνια ζητούσε ανάπτυξη μηδέν για να σωθούμε, τις βαρύγδουπες προειδοποιήσεις ότι σήμερα δεν θα υπήρχε καθόλου πετρέλαιο προς άντληση στη Γη ή τις «επιστημονικές» προβλέψεις του Μαρξ για χρεοκοπία του καπιταλισμού, μονολότι ο τελευταίος αντίθετα κυριάρχησε ακόμη και στις πρώην αλλά και στις νυν χώρες του υπαρκτού σοσιαλισμού.

Ας δεχθούμε όμως ότι αυτή τη φορά οι καταστροφικές προβλέψεις είναι βάσιμες, όπως δυστυχώς αρκετά πειστικά υποστηρίζεται, και ότι τα έντονα καιρικά φαινόμενα των τελευταίων ετών και κάποιες σοβαρές κλιματικές αλλαγές τις επιβεβαιώνουν. Τότε πως θα αναστρέψουμε αυτή την καταστροφική πορεία; Το διάσημο Πρωτόκολλο του Κιότο, εκτός του ότι δρα ως απλή ασπιρίνη για τη θεραπεία της πνευμονίας, δεν εφαρμόζεται καν. Και δεν είναι μόνο οι καπιταλιστικές ΗΠΑ που δεν το υπέγραψαν και το αγνοούν, μονολότι ευθύνονται κατά 25% για τη μόλυνση της παγκόσμιας ατμόσφαιρας. Το έχουν γράψει στα παλαιότερα των υποδημάτων τους η Κίνα, η Ινδία και η Αυστραλία, ενώ ελάχιστες χώρες της φωνασκούσας Ευρώπης το εφαρμόζουν, με πρωτοπόρο παραβάτιδα τη λυσσαλέα καταγγέλουσα τους Αμερικανούς Ελλάδα. Φυσικά σχεδόν δεν λένε λέξη για την κομμουνιστική Κίνα, που εξελίσσεται ραγδαία στον δεύτερο μεγαλύτερο ρυπαντή.

## ΣΥΣΤΑΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

Ομάδα Υψηλού Επιπέδου (High level group) θα εισηγηθεί τη νέα πολιτική της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη Χημική Βιομηχανία. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή αναμένεται να λάβει σύντομα την επίσημη απόφαση για τη δημιουργία της Ομάδας που θα εισηγηθεί την αναθεώρηση της πολιτικής της ΕΕ για τη χημική βιομηχανία.

Η πρώτη συνεδρίαση αναμένεται τον του Ιούνιο 2007 ή το αργότερο αμέσως μετά το καλοκαίρι. Το CEFIC θα υποβάλλει πρόταση στον Αντιπρόεδρο της Επιτροπής Verheugen σχετικά με την εκπροσώπηση της χημικής βιομηχανίας στην ομάδα.

Ομάδες εργασίας του CEFIC προετοιμάζουν εισηγήσεις σε επιμέρους θέματα στρατηγικής.

## ERICARDS ΤΩΡΑ ON LINE!

Η πρόσβαση στις ERICARDS στα ελληνικά γίνεται πλέον on line από το διαδικτυακό τόπο:  
[www.ericards.net](http://www.ericards.net)

## ΤΟ REACH ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΘΕΜΑ ΤΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΕΧΒ ΣΤΟ MONEY SHOW

«REACH, η πρόκληση για την ανάπτυξη καινοτόμων χημικών προϊόντων και μεθόδων παραγωγής μέσα από την έρευνα και την ανάπτυξη» ήταν το θέμα της εκδήλωσης του ΣΕΧΒ στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας MONEY SHOW, που πραγματοποιήθηκε στις 21 Ιανουαρίου στο Ξενοδοχείο Hilton στην Αθήνα.

Εκλεκτοί ομιλητές παρουσίασαν ολοκληρωμένα τις προκλήσεις που αντιμετωπίζει η χημική βιομηχανία όσον αφορά την ανάπτυξη καινοτομικών προϊόντων και δράσεων. Ειδικότερα, τα θέματα που αναπτύχθηκαν εμφανίζονται στον πίνακα 1 στην επόμενη σελίδα

Ο Πρόεδρος του ΣΕΧΒ κ. Αρμόδιος Γιαννίδης στο χαιρετισμό που απηύθυνε αναφέρθηκε στην ώθηση που θα δώσει το REACH στην έρευνα και ανάπτυξη για νέα προϊόντα φιλικότερα για το περιβάλλον.

### ◀ Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα ΠΟΙΟΣ ΡΥΠΑΙΝΕΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Είναι επίσης θλιβερό που οι ακτιβιστές οικολόγοι δίνουν έμφαση στην ιδιωτική βιομηχανική ρύπανση (κυρίως λόγω παραγωγής ηλεκτρισμού), ενώ ο μεγάλος υπεύθυνος για το φαινόμενο του θερμοκηπίου είναι οι παγκόσμιες μεταφορές, δηλαδή κυρίως τα αυτοκίνητα και τα αεροπλάνα, που καταναλώνουν αποκλειστικά προϊόντα πετρελαίου. Συγκεκριμένα για τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα ευθύνονται σχεδόν κατά 50% οι παγκόσμιες μεταφορές. Ενοχοποιούνται επίσης για τις εκπομπές διοξειδίου του θείου κατά 12%, οξειδίου του αζώτου κατά 69%, μονοξειδίου του άνθρακα κατά 64%, πτητικών οργανικών ενώσεων κατά 49% και κατά 33% των σωματιδίων, που όλα μαζί ρυπαίνουν το περιβάλλον και συντελούν στο φαινόμενο του θερμοκηπίου.

Αλλά αν είναι αυτό ακριβές, τότε η πρώτη μέριμνα των οικολόγων που καταστροφολογούν θα έπρεπε να είναι ο τερματισμός της αγοράς και χρήσεως αυτοκινήτων ΙΧ με αποκλειστικό, ει δυνατόν, περιορισμό μας στις μαζικές μεταφορές και πάντως με κίνηση από πολύ λιγότερο ρυπαντικά καύσιμα. Επίσης θα έπρεπε να αναδειχθεί ως μείζον θέμα ο δραστηστικός περιορισμός των αεροπορικών μεταφορών, που φέρουν τεράστια ευθύνη για τη ρύπανση της ατμόσφαιρας.

Αντίθετα, τα αεροπλάνα ούτε καν αναφέρονται ως μείζον ρυπαντής, ενώ αντίθετα ευνοούνται σκανδαλωδώς με την πλήρη φορολογική απαλλαγή της βενζίνας που χρησιμοποιούν. Και πρέπει να υπογραμμιστεί ότι ο τομέας μεταφορών με στοιχεία του 2000 ευθυνόταν για την κατανάλωση πετρελαιοειδών κατά 71% έναντι 8% του τριτογενούς τομέα, 14% της οικιακής χρήσεως και, προσέξτε, μόνο 7% από τη βιομηχανία!

Και όμως οι οικολόγοι του πεζοδρομίου, που κυρίως ακούγονται και επηρεάζουν την παγκόσμια κοινή γνώμη, καταγγέλλουν αδιάκριτα τη βιομηχανία ως κύριο υπεύθυνο της ρύπανσης.

Αλλά θα χρειαστεί να συνεχίσω και την επόμενη Κυριακή.

### Αναδημοσίευση από την εφημερίδα «ΤΟ ΒΗΜΑ»

## ΑΠΟ 1η ΙΟΥΝΙΟΥ ΕΠΙΣΗΜΑ ΣΕ ΙΣΧΥ Ο ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ REACH

Την 1η Ιουνίου 2007 τίθεται επισήμως σε ισχύ η νέα ευρωπαϊκή νομοθεσία για τα χημικά, γνωστή ως REACH. Η διαδικασία της τελικής διατύπωσης ολοκληρώθηκε το Δεκέμβριο 2006 και η χημική βιομηχανία θεωρεί ότι εισαγωγή του REACH αποτελεί το μεγαλύτερο νομοθετικό πλαίσιο που έγινε ποτέ για τη χημική βιομηχανία και τους μεταγενέστερους χρήστες.

Ο Πρόεδρος του ΣΕΧΒ κ. Αρμόδιος Γιαννίδης δήλωσε: «Ο στόχος της μακράς περιόδου της προετοιμασίας του νομοθετικού κειμένου απέβλεπε στην διασφάλιση της λειτουργικότητας ώστε να υπάρξουν ουσιαστικές βελτιώσεις, κάτι το οποίο δεν έγινε στο βαθμό που θα θέλαμε. Η χημική βιομηχανία αντιμετωπίζει το REACH ως μία ευκαιρία να φανεί ότι οι επιχειρήσεις έχουν επαρκή γνώση των χημικών και καλές πρακτικές διαχείρισης ώστε να διασφαλισθεί η ασφάλεια των χημικών. Η βιομηχανία επιθυμεί διακαώς το REACH να λειτουργήσει και θα στηρίξει τις επιχειρήσεις να συμμορφωθούν στο κανονισμό».

Ο ΣΕΧΒ οργανώνεται ώστε σε συνεργασία με το CEFIC, την αρμόδια Αρχή ΓΧΚ να ανταποκριθεί στις ανάγκες των μελών του και όχι μόνο

## ◀ Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα

Τις εργασίες συντόνισε ο Γεν. Διευθυντής του ΣΕΧΒ κ. Πάνος Σκαρλάτος, στην εκδήλωση συμμετείχαν στελέχη της χημικής βιομηχανίας και προσκεκλημένοι από άλλους βιομηχανικούς κλάδους.

**Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε εδώ**

### Πίνακας Ι

**Η έρευνα και τεχνολογική ανάπτυξη στην Ελλάδα**  
από τον κ. Ανδρέα Ανδρεόπουλο, τ.Πρύτανη,  
Καθηγητή Ε.Μ.Π.

**«Ανταγωνιστικό» περιβάλλον: Η περιβαλλοντική προστασία προϋπόθεση για καινοτομία κι ανταγωνιστικότητα**

από τον κ. Αχιλλέα Πληθάρη,  
Υπεύθυνο Εκστρατειών Πολιτικής WWF Ελλάς

**Πράσινη Χημεία: Καινοτομίες, Ανταγωνιστικότητα και Βιώσιμη Ανάπτυξη**

από τον κ. Κωνσταντίνο Πούλο,  
Καθηγητή Πανεπιστημίου Πατρών,  
Πρόεδρος Ελληνικού Δικτύου Πράσινης Χημείας

**REACH, Ευκαιρίες καινοτομίας για τις αρμόδιες αρχές και τη βιομηχανία**

από τον κ. Δημήτριο Τσίγκη,  
Δ/ντή Περιβάλλοντος ΓΧΚ.

**Η χημική βιομηχανία, οι προκλήσεις και οι απειλές**  
από τον Θεόδωρο Καραντινό Αντιπρόεδρο του ΣΕΧΒ.

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΣΕΧΒ

» **Συνάντηση των Συνδέσμων της Ευρωπαϊκής Χημικής βιομηχανίας**

Οι εκπρόσωποι των εθνικών Ευρωπαϊκών Συνδέσμων της Χημικής Βιομηχανίας συναντήθηκαν στις Βρυξέλλες στις 22 Φεβρουαρίου. Τον ΣΕΧΒ εκπροσώπησε ο κ. Π. Σκαρλάτος, τα θέματα που συζητήθηκαν αφορούσαν:

- Την εφαρμογή του REACH και τις δυνατότητες υποστήριξης των επιχειρήσεων από τους εθνικούς Συνδέσμους με τη συνεργασία της CEFIC
- Τα θέματα της ευρωπαϊκής πολιτικής για την χημική βιομηχανία
- Την πρόοδο του προγράμματος Chemistry for Europe
- Την πολιτική της ΕΕ στα θέματα της ενέργειας και του κλίματος

Συνέχεια στην επόμενη σελίδα ▶

## ◀ Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΤΟΥ REACH

**Ιούνιος 2007** (1.06.07): Έναρξη ισχύος του κανονισμού (άρθρο 141 παρ. 1)

**Ιούνιος 2008** (1.06.08): Λειτουργεί ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων

**Ιούνιος 2008 έως Νοέμβριο 2008** (1.06 30.11.08) Προκαταχώριση των σταδιακά εισαγόμενων ουσιών (phase-in substances) (άρθρο 28 παρ. 2)

Ιανουάριος 2009 (01.01.2009) το αργότερο: Δημοσίευση από τον Οργανισμό στην ιστοσελίδα του καταλόγου των ουσιών που πρόκειται να καταχωρηθούν

**Νοέμβριος 2010 (30.11.10):** Καταληκτική ημερομηνία για την καταχώριση ουσιών που παράγονται ή/και εισάγονται σε ποσότητες  $\geq$  των 1000 τόνων/ έτος καθώς επίσης και των C/M/Rs κατ. 1 & 2 που παράγονται ή /και εισάγονται σε ποσότητες  $\geq$  του 1 τόνου/έτος και των ουσιών που ταξινομούνται ως πολύ τοξικές για τους υδρόβιους οργανισμούς (N; R50/53) που παράγονται ή /και εισάγονται σε ποσότητες  $\geq$  των 100 τόνων/έτος (άρθρο 23 παρ. 1)

**Ιούνιος 2013 (30.06.13):** Καταληκτική ημερομηνία για την καταχώριση ουσιών που παράγονται ή/και εισάγονται σε ποσότητες  $\geq$  των 100 τόνων/έτος (άρθρο 23 παρ. 2)

**Ιούνιος 2018 (30.06.18):** Καταληκτική ημερομηνία για την καταχώριση ουσιών που παράγονται ή/και εισάγονται σε ποσότητες  $\geq$  του 1 τόνου/έτος (άρθρο 23 παρ. 3)

**Σημείωση:** Καταχώριση πριν τις προαναφερόμενες ημερομηνίες σε εθελούσια βάση είναι βεβαίως δυνατή (άρθρο 23 παρ. 4). Φάκελοι καταχώρισης μπορούν να υποβάλλονται στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων στο Ελσίνκι από την 1η Ιουνίου 2008. **Νέες ουσίες** (όχι σταδιακά εισαγόμενες) πρέπει να καταχωρηθούν **πριν διατεθούν στην αγορά**. Η καταχώριση θα αρχίσει από την **1η Ιουνίου 2008**.

Σχετική είναι η εγκύκλιος του ΓΧΚ, ημερ. 29/1/07, Αρ.Πρωτ. 3002793/561 **για περισσότερες πληροφορίες πατήστε εδώ**

### Δράσεις του ΣΕΧΒ

Στο στάδιο της καταχώρισης προκαταχώρισης σχεδιάζονται :

- » Συμμετοχή στα όργανα του CEFIC για την απόκτηση τεχνολογίας. Ο Διευθυντής του Συνδέσμου είναι μέλος του δικτύου των experts.
- » Συνεχής επικοινωνία με την αρμόδια εθνική Αρχή για την αντιμετώπιση των κενών γνώσης
- » Προώθηση της εκπαίδευσης των στελεχών των επιχειρήσεων
- » Διαρκής ενημέρωση της ιστοσελίδας του ΣΕΧΒ
- » Έκδοση ενημερωτικού υλικού

## ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΤΟΥ ΣΕΧΒ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

Πρωτοβουλίες για το μείζον θέμα του εφοδιασμού πρώτων υλών της χημικής βιομηχανίας ανέπτυξε ο ΣΕΧΒ. Ειδικότερα, σε συνέχεια της μελέτης που διεξήχθη για την επίλυση του προβλήματος του εφοδιασμού της χημικής βιομηχανίας -και όχι μόνο- με υγρές πρώτες ύλες μεγάλου όγκου, ο ΣΕΧΒ απέστειλε σχετική επιστολή στις 9/1/2007 προς το Υπουργείο Ανάπτυξης και σε συναρμόδια Υπουργεία και υπηρεσίες.

**Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε εδώ**

Σε συνέχεια της επιστολής, το Προεδρείο του Συνδέσμου συναντήθηκε την 1η Μαρτίου με το Γενικό Γραμματέα Βιομηχανίας κ. Σπύρο Παπαδόπουλο και συζήτησε τη

Συνέχεια στην επόμενη σελίδα ▶

#### ◀ Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα

Συμμετοχή στη Εσπερίδα του ΓΧΚ Χημικής Υπηρεσίας Βόλου

Εσπερίδα ενημέρωσης με θέμα «Ο έλεγχος της αγοράς στον τομέα των επικίνδυνων χημικών και η εφαρμογή της νέας νομοθεσίας REACH οφέλη για τις επιχειρήσεις και το ευρύ κοινό» διοργανώθηκε στις 21 Μαρτίου από την Χημική Υπηρεσία Βόλου. Στην εσπερίδα συμμετείχε ο Γενικός Δ/ντής κ. Π. Σκαρλάτος ο οποίος απηύθυνε χαιρετισμό. Σημαντικές ήταν οι ανακοινώσεις της Υπηρεσίας σχετικά με τα αποτελέσματα των ελέγχων που διηγήρησε το τελευταίο χρόνο.

Σαν γενικό συμπέρασμα υπάρχει σημαντική βελτίωση όσον αφορά την ποιότητα της επισήμανσης των επικίνδυνων χημικών προϊόντων και τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας. Ενδιαφέροντα ήταν τα συμπεράσματα των επιθεωρήσεων σε 72 εγκαταστάσεις συντήρησης ξύλων στην Ελλάδα, διαπιστώθηκαν 3 παραβάσεις, εικόνα εκ διαμέτρου αντίθετη με όσα παρουσιάστηκαν σε τηλεοπτική εκπομπή που <με αποδείξεις> δυσφημεί συστηματικά την ελληνική βιομηχανία.

Για τις 30/5/2007 προγραμματίζεται ανάλογη εκδήλωση στην Καβάλα από την τοπική Χημική Υπηρεσία, το ΓΧΚ, τον ΣΕΧΒ και το τοπικό εμπороβιομηχανικό επιμελητήριο.

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΜΕΤΟΥΣΙΩΜΕΝΗΣ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ

Σημαντικά προβλήματα παρουσιάζονται όσον αφορά τη διακίνηση μεθανόλης για την παραγωγή βιοκαυσίμων, παραγωγή η οποία έχει αυξήσει σημαντικά τις απαιτήσεις για χύδην εισαγωγή.

Αν ληφθούν υπόψη και τα προβλήματα ανεπάρκειας αποθηκευτικών χώρων κοντά σε λιμάνια η ισχύουσα νομοθεσία θα πρέπει να τροποποιηθεί ώστε να ανταποκριθεί στις νέες ανάγκες. Έτσι, με πρωτοβουλία του ΣΕΧΒ ο Δ/ντής του Συνδέσμου κ. Π. Σκαρλάτος, συνοδευόμενος από στελέχη επιχειρήσεων μελών, συναντήθηκε δύο φορές με το Διευθυντή της Διεύθυνσης Αλκοόλης κ. Σταφυλάκη και τον υπεύθυνο διακίνησης των Αλκοολών του Γενικού Χημείου του Κράτους κ. Σάμιο και δρομολογήθηκε η επίλυση του θέματος. Σχετική είναι η επιστολή που απέστειλε ο ΣΕΧΒ στο ΓΧΚ

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#)

#### ◀ Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα

δυνατότητα εξεύρεσης βραχυχρόνιων αλλά και μακροχρόνιων λύσεων.

Με νέα επιστολή του στις 12 Μαρτίου, ο ΣΕΧΒ απέστειλε συγκεκριμένες προτάσεις για την εξεύρεση κατάλληλων χώρων (περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#)) προσβλέποντας στην ανάληψη δράσεων από το Υπουργείο που θα επέτρεπαν την εκδήλωση ενδιαφέροντος για επενδύσεις σε αποθηκευτικούς χώρους πλησίον κατάλληλων λιμενικών εγκαταστάσεων.

Το θέμα έτυχε ευρείας δημοσιότητας στον τύπο, χαρακτηριστικά είναι τα δημοσιεύματα της ΝΑΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗΣ, του ΚΕΡΔΟΥΣ, της ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ

## ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΟΜΕΙΩΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ

«Ανάσα» στη φορολογία των χημικών επιχειρήσεων με το ΠΔ Ι 1/2007

Με καθυστέρηση δέκα και πλέον ετών εκδόθηκε το ΠΔ Ι 1/2007 για τις χημικές πρώτες ύλες που αποθηκεύουν οι χημικές βιομηχανίες. Συγκεκριμένα, οι υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών αναγνωρίζουν πλέον ότι ορισμένες ουσίες, όταν αποθηκεύονται, μπορεί να χάνεται λόγω της εξάτμισης ένα μέρος τους, για το οποίο οι βιομηχανίες δε θα πρέπει να επιβαρύνονται.

Αυτές οι φύρες αν και αναγνωρίζονται από τον Νόμο 2127/93 και έχουν αναγνωρισθεί για τα καύσιμα με το ΠΔ 433/1993, για τα χημικά χρειάστηκαν 13 χρόνια, με συνέπεια ο κλάδος να παραμένει εκτεθειμένος και να αντιμετωπίζει συχνά πρόστιμα.

Ο ΣΕΧΒ τα τελευταία πέντε χρόνια εργάσθηκε συστηματικά και, όπου απαιτήθηκε, συνεργάσθηκε με τις αρμόδιες υπηρεσίες του Γενικού Χημείου του Κράτους και τις υπηρεσίες του Ειδικού Φόρου Κατανάλωσης για να αποδείξει το δίκαιο του αιτήματος. Χωρίς αμφιβολία η συνεργασία το τελευταίο χρόνο υπήρξε αποδοτική, ο χρόνος όμως που χρειάσθηκε συνολικά για να αντιμετωπισθεί ένα αυταπόδεικτο και δίκαιο αίτημα ήταν απογοητευτικός και επιζήμιος για τη λειτουργία των επιχειρήσεων και το επιχειρηματικό κλίμα.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#)

## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΣΕΧΒ ΣΤΟ 2ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

«Πράσινη χημεία & Βιώσιμη Ανάπτυξη» ήταν το θέμα του 2ου Πανελληνίου Συμποσίου που πραγματοποιήθηκε στο Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών το διάστημα 6-10 Μαρτίου.

Ο Πρόεδρος του ΣΕΧΒ κ. Αρμόδιος Γιαννίδης απηύθυνε χαιρετισμό κατά την τελετή έναρξης τονίζοντας την σπουδαιότητα των αρχών της πράσινης χημείας στην επίτευξη των στόχων ασφάλειας υγιεινής και περιβάλλοντος των χημικών επιχειρήσεων.

Ο Γενικός Διευθυντής του ΣΕΧΒ κ. Πάνος Σκαρλάτος στη κεντρική ομιλία του με θέμα «Οι εξελίξεις στην επιστήμη της χημείας βασικός παράγοντας για την επίτευξη των στόχων της βιώσιμης ανάπτυξης της χημικής βιομηχανίας», ανέφερε ότι οι αρχές της πράσινης χημείας αποτελούν ένα πολύτιμο εργαλείο για την επίλυση σημαντικών προβλημάτων εξοικονόμησης ενέργειας, μείωσης των επιπτώσεων στο περιβάλλον, προσφοράς ασφαλών προϊόντων στον καταναλωτή. Το συμπόσιο διήρκεσε τρεις μέρες και σημείωσε εξαιρετική επιτυχία.

Ομιλία κ. Π. Σκαρλάτου

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#)

## Ο ΣΕΧΒ ΣΥΜΜΕΤΕΙΧΕ ΣΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΕΠΙΓΡΑΦΟΠΟΙΙΑΣ

Ο Γεν. Δ/ντής του ΣΕΧΒ κ. Π. Σκαρλάτος συμμετείχε ως ομιλητής στην επιστημονική εκδήλωση για τους προμηθευτές πρώτων υλών με θέμα «Εναρμόνιση των πρώτων υλών, σύμφωνα με τα πρότυπα και τους κανονισμούς» που διεξήχθη στις 16 Μαρτίου στην Αίθουσα Συνεδρίων Ολυμπιακού Κέντρου Ταε κβο ντο μετά τα εγκαίνια της έκθεσης «**ΕΠΙΓΡΑΦΗ & ΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ**». Η Εισήγηση του Γενικού Διευθυντή ΣΕΧΒ κ. Πάνου Σκαρλάτου «**VOC's και Reach επιβάλλουν νέα γενιά χρωμάτων και μελανιών**» παρουσιάστηκε επίσης και στο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΠΙΓΡΑΦΟΠΟΙΙΑΣ το Σάββατο 17 Μαρτίου.

## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΣΕΧΒ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ «ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ & LOGISTICS»



Ο κ. Π. Σκαρλάτος, Γενικός Δ/ντής υποδέχεται τον Γενικό Γραμματέα Βιομηχανίας του ΥΠΑΝ κ. Σ. Παπαδόπουλο στο περίπτερο του ΣΕΧΒ στην έκθεση

Ο ΣΕΧΒ συμμετείχε με περίπτερό του στην έκθεση Εφοδιαστική Αλυσίδα & Logistics που πραγματοποιήθηκε στον πρώην Δυτικό Αερολιμένα Ολυμπιακό Κέντρο Ξιφασκίας 9-12 Φεβρουαρίου 2007.



## 3ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ

«Ο ρόλος των τελωνειακών εργαστηρίων στη διευκόλυνση του εμπορίου και στην εγγύηση της ασφάλειας» Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα, στο ξενοδοχείο "Ledra Marriott" από 26 μέχρι 29 Ιουνίου 2007. Σημαντικό συνέδριο στο οποίο ο Πρόεδρος του Συνδέσμου κ. Α. Γιαννίδης θα παρουσιάσει τις απόψεις της χημικής βιομηχανίας σχετικά με την διευκόλυνση της λειτουργίας της ενιαίας αγοράς με παράλληλη εγγύηση της ασφάλειας έναντι της παράνομης διακίνησης.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#)

## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΣΕΧΒ ΣΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΩΣΗΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ - ΒΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ 2007 ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΑΓΟΡΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.

Στις 16-18 Μαρτίου διεξήχθη σε κεντρικό ξενοδοχείο το πολύ ενδιαφέρον συνέδριο που οργάνωσε η ΕΕΧ. Ο Σύνδεσμός μας εκπροσωπήθηκε μέσω παρουσίασης που έκανε η εταιρία μέλος μας Ν. Κράλλης Α.Ε. Στο συνέδριο ενεργή συμμετοχή είχε το μέλος μας ΕΣΥΦ. Το συνέδριο παρακολούθησε ο πρόεδρος του ΣΕΧΒ κ. Αρμόδιος Γιαννίδης.



## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΣΕΧΒ ΣΤΗΝ EXPOLINK 2007

Ο ΣΕΧΒ συμμετείχε στην EXPOLINK 2007, που αποτελεί την 1η Διεθνή Συνδυαστική Έκθεση. Όπως είναι ήδη γνωστό, η EXPOLINK 2007 απετέλεσε μία σύνθεση παλιών και νέων Εκθέσεων με κοινές ώρες λειτουργίας ώστε να δίνεται η δυνατότητα στον επισκέπτη να παρευρεθεί με μία πρόσκληση σε πέντε κλαδικές Εκθέσεις.

Έτσι στις ήδη καθιερωμένες PLASTICA, 7η Έκθεση Πλαστικών & Μηχανημάτων και CHEM, 7η Έκθεση Χημείας & Εξοπλισμού, προσετέθησαν οι νέες ECOLINK, 1η Έκθεση Περιβάλλοντος, Ανακύκλωσης & Νερού, PRINT & PAPER, 1η Έκθεση Γραφικών Τεχνών & Χαρτιού και PACKET, 1η Ειδική Έκθεση Συσκευασίας & Ετικέτας.

Ο τελικός αριθμός εκθετών ξεπέρασε τους 300, αριθμός ιδιαίτερα ψηλός για πρωτοεμφανιζόμενη εμπορική Έκθεση.

Η έκθεση πραγματοποιήθηκε το διάστημα από 19 έως 22 Απριλίου στο Διεθνές Εκθεσιακό Κέντρο της Θεσσαλονίκης.

## ΝΕΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΣΕΧΒ

Ο ΣΕΧΒ ενδυναμώθηκε με την εγγραφή νέων μελών :

### ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ

Νερατζιώτισσας 33 – 151 24 Μαρούσι, τηλ/fax 210-6049306

### SULPHUR ΕΛΛΑΣ ABEE- Βιομηχανία

Αχιλλέως 2- 104 34 Αθήνα, τηλ. 210-5245112, Fax 210-5220858 e-mail: sulphur@sulphur.gr

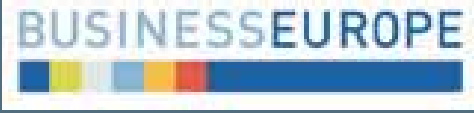
### MARIS POLYMERS AE- Παραγωγή συστημάτων πολυουρεθάνης

Θέση Ρουμάνι – 320 11 Οινόφυτα, τηλ. 22620-32918, 32919 fax 22620-32040 e-mail: info@marispolymers.gr

### ΒΙΟΠΟΛ ΑΧΒΕ- Παραγωγή, εμπορία και διάθεση συστημάτων πολυουρεθάνης και μηχανών επεξεργασίας

55ο χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας – 320 11 Οινόφυτα, τηλ. 22620-32027, fax 22620-31763, e-mail: christos.kahramanoglou@viopol.gr

**ΣΕ BUSINESSEUROPE  
ΜΕΤΟΝΟΜΑΖΕΤΑΙ  
Η UNICE**



BUSINESSEUROPE είναι η νέα ονομασία της UNICE, η οποία παρουσιάστηκε σε ειδική συνέντευξη τύπου στις 23 Ιανουαρίου από τον πρόεδρο Ernest-Antoine Seilliere και το Γενικό Γραμματέα Philippe de Buck.

**Οι έξι στρατηγικές προτεραιότητες της οργάνωσης καθορίστηκαν ως εξής:**

- » Εφαρμογή των μεταρρυθμίσεων για την ανάπτυξη και τις θέσεις εργασίας
- » Ενσωμάτωση της Ευρωπαϊκής αγοράς
- » Διακυβέρνηση αποτελεσματική της ΕΕ
- » Διαπάλη του εθνικού προστατευτισμού
- » Εκμετάλλευση των ευκαιριών της διεύρυνσης
- » Μεταρρύθμιση των ευρωπαϊκών κοινωνικών συστημάτων ώστε να καταστούν βιώσιμα.

Η νέα ονομασία θα είναι αναγνωρίσιμη σε όλο τον κόσμο με στόχο να δείξει ότι η BUSINESSEUROPE, η συνομοσπονδία των ευρωπαϊκών επιχειρήσεων, ενεργεί εξ ονόματος της ευρωπαϊκής επιχειρηματικότητας. «Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ, στην καρδιά της ΕΥΡΩΠΗΣ, δημιουργεί την ανάπτυξη και τις θέσεις εργασίας για την ευημερία των Ευρωπαίων πολιτών» είναι το "μότο" που ακολουθεί η BUSINESSEUROPE.

## ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

κάντε κλικ στα παρακάτω αριθμημένα κεφάλαια για να διαβάσετε τα σχετικά κείμενα:

- 1. Διάθεση Αποβλήτων από Πλοία σε Λιμάνια . Πατήστε [εδώ](#) για την ΚΥΑ**
- 2. Η έκδοση της νέας ΚΥΑ SEVESO II** (αναθεώρηση σύμφωνα με την Οδηγία 2003/105/ΕΚ) **Πατήστε [εδώ](#) για την ΚΥΑ**
- 3. Φυσική απομείωση πτητικών υδρογονανθράκων. Πατήστε [εδώ](#)**
- 4. Έγκριση Εθνικού Σχεδιασμού Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων. Πατήστε [εδώ](#)**

◀ **Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα**

**DICHEM POLYMERS AE- πρώτες ύλες για τη βιομηχανία δομικών υλικών, χρωμάτων, εύκαμπτης συσκευασίας**

Λουτρού 93- 136 71 Αχαρνές, τηλ. 210-2403448, fax 210-2404145, e-mail: d.gickas@dichempolymers.gr

**ΠΟΛΥΜΕΡ ΑΕ- εμπόριο α' υλών**

Οδός Νάξου, Θέση Φούσα- 194 00 Κορωπί Αττικής, τηλ. 210-6620445, fax 210-662047, e-mail: lko@polymer.gr, tbo@polymer.gr

**ΧΗΠΡΟ ΕΠΕ –παραγωγή και εμπορία χημικών προϊόντων**

Τ.Θ 1202 381 10 Βόλος, τηλ. 24250-22238, fax 24250-22598, e-mail: chepro@otenet.gr

Ο ΣΕΧΒ με την ευκαιρία της εγγραφής του ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ εξέδωσε το ακόλουθο δελτίο τύπου:

**Σε τροχιά ανάπτυξης ο ΣΕΧΒ**

Ο Πανελλήνιος Σύνδεσμος Παραγωγών Διογκωμένης Πολυστερίνης EPS Hellas ανήκει πλέον στα μέλη του Συνδέσμου Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών, αποτελώντας έτσι τον τρίτο κλαδικό φορέα που εγγράφεται στον ΣΕΧΒ.

Μέλη του ΣΕΧΒ είναι επίσης ο Ελληνικός Σύνδεσμος Φυτοπροστασίας- ΕΣΥΦ και ο Σύνδεσμος Επιχειρήσεων Βιομηχανικών και Ιατρικών Αερίων Ελλάδος-ΣΕΒΙΑΕ, προσβλέποντας στα οφέλη που απορρέουν μέσω της δικτύωσης και της συνεργασίας μεταξύ επαγγελματικών φορέων με παράλληλα συμφέροντα.

Έτσι, ο ΣΕΧΒ εξελίσσεται σε έναν ισχυρό φορέα – εκπρόσωπο μίας σημαντικής μερίδας της βιομηχανίας, προσφέροντας δυνατότητες καλύτερης εκπροσώπησης και εξοικονόμησης πόρων στους κλαδικούς φορείς που εντάσσονται σ' αυτόν. Παράλληλα αναλαμβάνει τα θέματα που απασχολούν το σύνολο της μεγάλης οικογένειας των χημικών, δίνοντας την δυνατότητα στους κλαδικούς φορείς να αφιερώσουν τις δυνάμεις τους στα επιμέρους θέματα της κάθε μεμονωμένης αγοράς. Αυτό επιτυγχάνεται μόνο με αμφίδρομη και ανοικτή επικοινωνία ενώ διασφαλίζεται η αυτονομία και ανεξαρτησία του κάθε φορέα.

Οι διαρκώς αυξανόμενες δραστηριότητες οδήγησαν στην επέκταση του χώρου των γραφείων που καταλαμβάνει ο ΣΕΧΒ, ο οποίος πλέον παρέχει στους κλαδικούς συνδέσμους όχι μόνο συστέγαση, αλλά και στελεχιακή υποστήριξη.

**Ιο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
1η Ανακοίνωση της Οργανωτικής Επιτροπής**

Το ΤΕΕ διοργανώνει το Ιο Πανελλήνιο Συνέδριο Δομικών Υλικών και Στοιχείων με παράλληλη Έκθεση, 21-23 Μαΐου του 2008 στο Ξενοδοχείο Divani Caravel.

Ο τομέας των Δομικών Υλικών και Στοιχείων αποτελεί έναν από τους κυριότερους κλάδους της Βιομηχανίας της χώρας μας και ενδιαφέρει άμεσα ένα μεγάλο αριθμό παραγωγών, κατασκευαστών και χρηστών.

Η ραγδαία πρόοδος της επιστήμης και της τεχνολογίας στον τομέα των δομικών υλικών έχουν ως αποτέλεσμα την ανάπτυξη νέων υλικών και μεθόδων εφαρμογής φιλικών προς το περιβάλλον και με δυνατότητα εξοικονόμησης ενέργειας, που απαιτούν ειδικές γνώσεις και εμπειρία τόσο στον τομέα των μελετών όσο και στην εφαρμογή τους.

◀ Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα

## Τα υλικά που εξετάζει το συνέδριο είναι:

- ΑΔΡΑΝΗ ΥΛΙΚΑ
- ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ
- ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΚΟΝΙΕΣ-ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ
- ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
- ΔΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΤΕΧΝΗΤΟΙ ΛΙΘΟΙ
- ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
- ΞΥΛΟ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
- ΥΑΛΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
- ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
- ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΑΣΦΑΛΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
- ΧΡΩΜΑΤΑ-ΒΕΡΝΙΚΙΑ, ΡΗΤΙΝΕΣ
- ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ
- ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
- ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
- ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

## Υποστήριξη-Πληροφορίες:

Τμήμα ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΤΕΕ  
 intrel@central.tee.gr  
 τηλ.: 210-3291362, 210-3291351-2-4,  
 210-3291618,  
 fax.: 210-3291353

## Οργανωτική Επιτροπή

### Συντονιστές

Θ. Δραγκιώτης, ΓΓ/ΔΕ/ΤΕΕ, Κ. Κρεμαλής, ΧΜ, ΔΕ/ΤΕΕ,  
 Α. Μοροπούλου, ΔΕ/ΤΕΕ, Καθ. Ε.Μ.Π.]

### Μέλη

Δ. Γιαννίδης, Εκπρόσωπος ΣΒΑΠ, Α. Γιαννουδάκος, ΧΜ, ΕΕΕ ΔΥΣ/ΤΕΕ, Α. Δημητριάδης, ΑΜ, Δ. Δημητρίου, Εκπρόσωπος ΕΒΕΑ, Β. Διακομιχάλης, ΠΜ, ΔΕ/ ΤΕΕ, Ρ. Δρακούλης, ΜΜ, Εκπρόσωπος ΣΕΒ, Ε. Κανιτάκη, ΠΜ, ΕΤΣ/ ΤΕΕ, Ε. Καπαρτζιάνης, ΧΜ, ΕΕΕ ΔΥΣ/ΤΕΕ, Α. Καραμπέρη, ΧΜ, ΕΕΕ ΔΥΣ/ΤΕΕ, Κ. Καρασούλας, ΑΜ, Εκπρόσωπος ΣΕΒΕΣ, Ν. Καρυστινός, ΠΜ, ΕΤΣ/ΤΕΕ, Κ. Κολοβός, Δρ. ΧΜ, ΕΕΕ ΔΥΣ/ΤΕΕ, Κ. Λασκαρίδης, Δρ. Γεωλόγος, Εκπρ. Μαρμαροπαραγωγών, Γ. Λέκκας, ΧΜ, ΕΕΕ ΔΥΣ/ΤΕΕ, Κ. Μάντης, ΜΜ, Εκπρ. Ελληνικής Ένωσης Αλουμινίου, Ν. Μαρσέλλος, ΠΜ, ΕΕΕ ΔΥΣ/ΤΕΕ, Ν. Μίχας, ΧΜ, ΕΕΕ ΔΥΣ/ΤΕΕ, Α. Μουτσάτσου, Αν. Καθ. ΕΜΠ, Ν. Μπάλης, ΧΜ, ΕΕΕ ΔΥΣ/ΤΕΕ, Ι. Μπασσιώτης, ΧΜ, ΕΕΕ ΔΥΣ/ΤΕΕ, Μ. Μπεάζη-Κατσιώτη, Επίκ. Καθ. ΕΜΠ, Θ. Πάνου, ΑΜ, Σ. Πελετέκης, Ναυπ. Μηχ. Μηχ. Εκπρ. HELLASCERT, Π. Σκαρλάτος, Εκπρ. ΣΕΧΒ, Σ. Τσιβιλής, Αν. Καθ. ΕΜΠ, Φ. Φωτόπουλος, Καθ. ΑΤΕΙ

Η αναγκαιότητα εφαρμογής πολλών Ευρωπαϊκών Οδηγιών και ιδιαίτερα της Οδηγίας 89/106, Ευρωπαϊκών Προτύπων και Σήμανσης CE των προϊόντων, δημιουργούν νέες προϋποθέσεις για την παραγωγή και τη χρήση τόσο των παραδοσιακών όσο και των νέων υλικών.

Στόχος του Συνεδρίου που διοργανώνεται με τη συνεργασία των παραγωγικών κλάδων του τομέα, αποτελεί η ενημέρωση όλων των ενδιαφερομένων, η διάχυση της γνώσης στα θέματα της έρευνας και τεχνολογίας και η ανταλλαγή απόψεων με την προοπτική της περαιτέρω ανάπτυξης του κλάδου των δομικών υλικών και των εφαρμογών τους.

## Η θεματολογία του συνεδρίου είναι:

**α. Πρώτες Ύλες, Βιομηχανική Παραγωγή και Εφοδιαστική Αλυσίδα. Αγορά Δομικών Υλικών.**

**β. Πρότυπα Προδιαγραφές Κανονισμοί. Εποπτεία Αγοράς. Θεσμικό Πλαίσιο για Σήμανση και Έλεγχο Ποιότητας.**

**γ. Έρευνα, Τεχνολογία και Καινοτομία. Εξοικονόμηση Ενέργειας, Ανακύκλωση και Προστασία Περιβάλλοντος.**

**δ. Υγιεινή και Ασφάλεια στην παραγωγή και στις κατασκευές.**

**ε. Εφαρμογές.**

## Ημερομηνίες ενδιαφέροντος:

**• 30 Ιουνίου 2007**

Υποβολή περιλήψης (μία σελίδα)

**• 30 Σεπτεμβρίου 2007**

Αποδοχή των περιλήψεων

**• 30 Νοεμβρίου 2007**

Υποβολή εισηγήσεων

**• 29 Φεβρουαρίου 2008**

Αποδοχή των εισηγήσεων

**• 01 Απριλίου 2008**

Υποβολή τελικών εισηγήσεων για τα πρακτικά.

Η δήλωση συμμετοχής στο συνέδριο καθώς και η υποβολή περιλήψεων και τελικών κειμένων θα γίνεται αποκλειστικά μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης:

intrel@central.tee.gr

Έντυπα δήλωσης συμμετοχής μπορείτε να αναζητήσετε στον ηλεκτρονικό τόπο του ΤΕΕ: [www.tee.gr/](http://www.tee.gr/) / ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δομικών Υλικών και Στοιχείων/ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΕΕΚΧΜ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΥΠΕΙΝΗΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΕΦΕΤ	20	16-19/04
ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΘΕΝΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	14	20-21/04
ΝΕΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ REACH ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ	12	23-24/04
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΤΑ ISO 17025:2005 ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΕΙΣ, ΕΠΙΚΥΡΩΣΕΙΣ, ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΕΣ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	24	15-17/04
ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΕΣ / ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΕΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΥΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ OHSAS 18001 AUDITOR / LEAD AUDITOR TRAINING COURSE	49	21-25/05
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO 22000 (ΝΕΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ) ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	16	04-05/06
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	16	14-15/06
ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ	16	21-22/06
ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ: ISO 14001/EMAS ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	16	26-27/06

Τα σεμινάρια πραγματοποιούνται στα γραφεία του ΕΕΚ ΧΜ, όπου οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν για περισσότερες πληροφορίες (αίτηση συμμετοχής και αναλυτικό πρόγραμμα) στην κα Αλεξάνδρα Τσόλκα.

Διευκρινίζεται ότι, ο προγραμματισμός αυτός είναι πιθανόν να διαφοροποιηθεί στις ημερομηνίες.

Επιστημονικό και Επιμορφωτικό Κέντρο Χημικών Μηχανικών  
Γρυπάρη 136, 176 73 Καλλιθέα Τηλ: 2109536775-6 , Fax: 2109536777

e-mail: eekxm@hol.gr

<http://www.psxm.gr/ver3/modules.php?op=modload&name=Subjects&file=index&req=listpages&subid=36>

Χορηγοί του Newsletter:

