

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ  
ΧΗΜΙΚΩΝ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ

# ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ & ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Εμπορικό & Βιομηχανικό  
Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης- ΕΒΕΘ

ΤΡΙΤΗ 11 ΙΟΥΛΙΟΥ 2017

## ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

- REACH 2018
- ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ BPR
- ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ CLP
- ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ
- ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Εμπορικό & Βιομηχανικό Επιμελητήριο- ΕΒΕΘ  
Αίθουσα Εκδηλώσεων  
Τσιμισκή 29, Θεσσαλονίκη, 546 24

12.30 - 13.00

**Προσέλευση- καφές**

13.00 - 13.30

**Υποχρεώσεις REACH 2018 - έλεγχοι στην αγορά**  
Ευτυχία Δήμα, Προϊσταμένη Δ/νσης - ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ

13.30 - 14.45

**Προετοιμασία για την επιτυχή καταχώρηση μέχρι 31/5/2018 - προβλήματα.**

Ειδικές κατηγορίες

(πολυμερή, ενδιάμεσα, ανάκτηση ουσιών από απόβλητα)

Άρης Γκορόγιας, Χημ. Μηχανικός - SUSTCHEM ENGINEERING

14.45 - 15.15

**Ερωτήσεις / Διάλειμμα**

15.15 - 15.45

**Οι εξελίξεις στην εφαρμογή της νομοθεσίας των βιοκτόνων**

Αρετή Βουλωμένου, Χημ. Μηχανικός - SUSTCHEM ENGINEERING

15.45 - 16.30

**Οι εξελίξεις στη νομοθεσία CLP, ΔΔΑ και Κέντρα Δηλητηριάσεων**

Χρυσάνθη Νακοπούλου, Προϊσταμένη Τμήματος - ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ

Απόστολος Σκαρλάτος, Χημ. Μηχανικός - SUSTCHEM ENGINEERING

Δήμητρα Λαζαρίδου, Βιοχημικός - SUSTCHEM ENGINEERING

16.30 - 16.45

**Υποχρέωση της Βιομηχανίας για την Ενεργειακή εξοικονόμηση βάσει Ν.4342/2015**

Άρης Γκορόγιας, Χημ. Μηχανικός - SUSTCHEM ENGINEERING

