



Ασφαλείς και
Υγιείς Χώροι
Εργασίας
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ
ΟΥΣΙΩΝ

Ευρωπαϊκός Οργανισμός
για την Ασφάλεια και την
Υγεία στην Εργασία



ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ,
ΥΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ & ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΕΘΝΙΚΟΥ ΕΣΤΙΑΚΟΥ ΠΟΛΟΥ & ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΥΑΕ

“Υγεία & Ασφάλεια στην Εργασία Προκλήσεις & Προοπτικές για το μέλλον”

3^η ΕΚΔΗΛΩΣΗ Ενημέρωσης & ευαισθητοποίησης έτους 2018

στο πλαίσιο των δράσεων της
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΙΕΙΣ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2018-2019
“ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ”

και της
ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ 2016-2020

ΑΘΗΝΑ, 14^η ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2018

Κάνιγγος 27, Ένωση Ελλήνων Χημικών

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

17:00-17:30	Προσέλευση- Εγγραφή
17:30-18:00	Έναρξη - Καλωσόρισμα <i>Σιδέρη Φυλλένια, Πρόεδρος Ένωσης Ελλήνων Χημικών</i>
18:00-18:15	Χαιρετισμοί <i>Μοσχόπουλος Φώτης, Πολιτικός Μηχανικός</i> <i>Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία</i> <i>Υπουργείο Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης (ΥΠ.Ε.Κ.Α.Α.)</i>
18:15-18:30	«Εκσυγχρονισμός του κοινού ευρωπαϊκού πλαισίου νομοθεσίας και πολιτικής για την Υ.Α.Ε.» <i>Κωνσταντακόπουλος Γιάννης, Δρ. Μηχανικός Μεταλλείων-Μεταλλουργός</i> <i>Προϊστάμενος Τμήματος Εθνικού Εστιακού Πόλου Πληροφόρησης και Τεκμηρίωσης</i> <i>Δ/νση Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία, ΥΠ.Ε.Κ.Α.Α</i>
18:30-19:00	“Βασικά στοιχεία της Ευρωπαϊκής Εκστρατείας 2018-2019 - Διαχείριση Επικίνδυνων Ουσιών” <i>Γαζής Ηλίας, Χημικός</i> <i>Τμήμα Κέντρου Έρευνας και Μετρήσεων Προσδιορισμού Βλαπτικών Παραγόντων για την Υ.Α.Ε.,</i> <i>Δ/νση Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία, ΥΠ.Ε.Κ.Α.Α.</i>



Ασφαλείς και
Υγιείς Χώροι
Εργασίας
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ
ΟΥΣΙΩΝ

Ευρωπαϊκός Οργανισμός
για την Ασφάλεια και την
Υγεία στην Εργασία



Ασφαλείς και Υγιείς
Χώροι Εργασίας

“Υγεία & Ασφάλεια στην Εργασία Προκλήσεις & Προοπτικές για το μέλλον”

3^η ΕΚΔΗΛΩΣΗ Ενημέρωσης & ευαισθητοποίησης έτους 2018

στο πλαίσιο των δράσεων της
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΙΕΙΣ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2018-2019
“ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ”

και της
ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ 2016-2020

ΑΘΗΝΑ, 14^η ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2018

Κάνιγγος 27, Ένωση Ελλήνων Χημικών

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ (συνέχεια)

18:30-18:45	“Βασικές απαιτήσεις & καλές πρακτικές διαχείρισης των επικίνδυνων χημικών σε όλα τα στάδια του κύκλου ζωής” <i>Δρούγκας Πάνος, Αντιπρόεδρος Επιστημονικού Τμήματος Περιβάλλοντος, Υγείας και Ασφάλειας</i>
18:45-19:00	Διάλειμμα-Καφές
19:00-19:15	“Διαχείριση επικίνδυνων χημικών ουσιών στην εργασία – Εκτίμηση της έκθεσης των εργαζομένων” <i>Βατίστα Μαργαρίτα, Χημικός MSc, Εκπρόσωπος Ένωσης Ελλήνων Χημικών στο Συμβούλιο Υγείας και Ασφάλειας των Εργαζομένων (Σ.Υ.Α.Ε.)</i>
19:15-19:30	“Αμίαντος: Ένας συνεχής κίνδυνος για τους εργαζόμενους και τους πολίτες” <i>Χάλαρης Μιχαήλ, Δρ Χημικός, Αξιωματικός Π.Σ., Καθηγητής στην Πυροσβεστική Ακαδημία & στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών»</i>
19:30-19:45	“Προστασία των εργαζομένων από εκρήξιμες ατμόσφαιρες” <i>Σκρουμπέλος Γιώργος, Δρ Μηχανολόγος Μηχανικός, Γενικός Διευθυντής RMS ΕΞΥΠΠ, Πρόεδρος Επιτροπής Περιβάλλοντος, Υγείας & Ασφάλειας της European Federation of National Maintenance Societies</i>
19:45-20:00	“Νανοτεχνολογία: Κανόνες ασφαλείας και χρήσης, συμβολή στη φαρμακοβιομηχανία” <i>Ευθυμιάδου Ελένη, Επίκουρος Καθηγήτρια Βιοανόργανης Χημείας του Τμήματος Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστημονικός συνεργάτης του Ινστιτούτου Νανοεπιστημών και Νανοτεχνολογίας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»</i>
20:00-21:00	Συζήτηση - Κλείσιμο εκδήλωσης
21:00	Ελαφρύ δείπνο

Η δαπάνη της εκδήλωσης καλύπτεται από τον

Ευρωπαϊκό Οργανισμό για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία

www.healthy-workplaces.eu