



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

e-δησεόγραμμα

ΜΗΝΙΑΙΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ
ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)

Περιεχόμενα

Τα Νέα του ΕΛΙΝΥΑΕ	5
Νομοθετικά Νέα	12
Εργασιακά & Περιβαλλοντικά Νέα	15
Ευρωπαϊκά Νέα	24
Διεθνή Νέα	27
Χρήσιμες Διασυνδέσεις	30
Προτεινόμενες Εκδόσεις	31
Συνέδρια	34
Βιβλιογραφία	40
Ιστορικό e-ηλεκτρονικό αρχείο	43
Ομάδα εργασίας	44

Φίλες και φίλοι,

Οι δημογραφικές αλλαγές που συντελούνται στην Ευρωπαϊκή Ένωση έχουν σαν άμεση συνέπεια την επιμήκυνση του εργασιακού βίου.

Εργαζόμενοι μεγαλύτερης ηλικίας παραμένουν ενεργοί από ότι στο πρόσφατο παρελθόν.

Για το λόγο αυτό η βελτίωση της υγείας και της ασφάλειάς τους είναι πολύ σημαντική και πολλά εξειδικευμένα ερευνητικά Ινστιτούτα ανά την Ευρώπη, και οι κοινωνικοί εταίροι εστιάζουν το ενδιαφέρον τους στις στρατηγικές και στις πολιτικές που εφαρμόζονται για την ενεργητική αντιμετώπιση της γήρανσης του εργατικού δυναμικού, αλλά και στις πρωτοβουλίες που στόχο έχουν τη βελτίωση της υγείας και της ασφάλειας του γηράσκοντος εργατικού δυναμικού.

Σας προσκαλούμε λοιπόν να διαβάσετε προσεκτικά το θέμα στο παρόν τεύχος που έχει ως τίτλο:

«Μεγαλύτερη ασφάλεια και υγεία στην εργασία σε κάθε ηλικία. Ευρετήριο χωρών: Ελλάδα» αλλά και μία σειρά επιλεγμένων κειμένων για άλλα θέματα, που είμαστε βέβαιοι ότι θα εγείρουν το ενδιαφέρον σας.

Σας εύχομαι ευχάριστες καλοκαιρινές διακοπές και ραντεβού πάλι το Σεπτέμβριο.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

Αλέξανδρος Κομίνης

των λιπαρών.

4. Συχνά λουτρά με καταιωνιστήρες (ντους).

5. Τα **βρέφη** και τα **παιδιά** να ντύνονται όσο γίνεται πιο ελαφρά. Ειδικά για τα βρέφη είναι προτιμότερο τα χέρια και τα πόδια τους να είναι ελεύθερα και να μην τυλίγονται σε πάνες. Όταν κάνει ζέστη να προσφέρονται συχνά εκτός από το γάλα (μητρικό ή άλλο) και υγρά όπως νερό κ. λ. π.

6. Περισσότερη προσοχή να δοθεί στις καλούμενες **ομάδες υψηλού κινδύνου** του καύσωνα , που είναι:

- Όλα τα άτομα ηλικίας άνω των 65 ετών
- Όλα τα άτομα που πάσχουν από χρόνια νοσήματα, όπως καρδιοπάθειες, νεφροπάθειες, πνευμονοπάθειες, ηπατοπάθειες, σακχαρώδη διαβήτη κ.λ.π.
- Όλα τα άτομα που για καθαρά ιατρικούς λόγους παίρνουν φάρμακα για τα χρόνια νοσήματά τους, όπως .χ. τα διουρητικά, τα αντιχολινεργικά, τα ψυχοφάρμακα, τα ορμονούχα συμπεριλαμβανομένης της ινσουλίνης και των αντιδιαβητικών δισκίων). Ιδιαίτερα κατά την περίοδο των υψηλών θερμοκρασιών περιβάλλοντος **θα πρέπει να συμβουλευονται το γιατρό τους για την ενδεχόμενη τροποποίηση της δοσολογίας.**

7. **Οι χώροι εργασίας** πρέπει να διαθέτουν κλιματιστικά μηχανήματα ή απλούς ανεμιστήρες , κατά προτίμηση οροφής. Το ίδιο ισχύει και για τα ιδρύματα, που περιθάλπουν νεογνά, βρέφη, παιδιά, ηλικιωμένους και άτομα με ειδικές ανάγκες.

8. **Τα μέσα μαζικής μεταφοράς** πρέπει να φροντίζουν για την καλή λειτουργία του κλιματισμού τους, για την καλύτερη εξυπηρέτηση του κοινού.

Ιδιαίτερη βαρύτητα θα πρέπει να δίδεται όταν οι υψηλές θερμοκρασίες συνδυάζονται και με φαινόμενα αυξημένων επιπέδων ατμοσφαιρικής ρύπανσης. Συγκεκριμένα:

- Σε περίπτωση υπέρβασης ορίων του **όζοντος στον ατμοσφαιρικό αέρα**, το Υπουργείο Υγείας έχει εκδώσει σχετικές οδηγίες για την ενημέρωση του κοινού με μέτρα προφύλαξης ειδικά των ευπαθών πληθυσμιακών ομάδων, οι οποίες έχουν ως εξής: «Άτομα με **αναπνευστικές και καρδιαγγειακές παθήσεις** και γενικότερα άτομα ευαίσθητα στην ατμοσφαιρική ρύπανση συνιστάται να παραμένουν σε εσωτερικούς χώρους και να αποφεύγουν την κυκλοφορία στο εξωτερικό περιβάλλον. Επίσης, συνιστάται στα παραπάνω άτομα, καθώς και τα παιδιά να αποφεύγουν την έντονη σωματική άσκηση, η οποία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού και να οδηγήσει σε αναπνευστικά προβλήματα».
- Επίσης, για την προστασία της δημόσιας υγείας από **αιωρούμενα σωματίδια (Α.Σ.10)**, το Υπουργείο Υγείας έχει εκδώσει την με αρ. πρωτ. ΔΥΓ2/Γ.Π.οικ.3191/14.1.14 (ΑΔΑ: ΒΙΨΠΘ - ΩΣ1) εγκύκλιο με συστάσεις προς το κοινό, οι οποίες σε περίπτωση υπέρβασης ανάλογα με τις συγκεντρώσεις αιωρούμενων σωματιδίων αναρτώνται στον ιστότοπο του Υπουργείου

(<http://www.moh.gov.gr/articles/news/3005-systaseis-gia-thn-atmosfairikh-rypansh>)

Επισημαίνεται ότι και οι Δήμοι πρέπει να συμμετάσχουν στη συνολική προσπάθεια, μεριμνώντας εγκαίρως για την οργάνωση και διάθεση δροσερών και κλιματιζόμενων χώρων για το κοινό και γενικότερα να συνεργαστούν με τις Υπηρεσίες των Περιφερειακών Ενοτήτων για την ενημέρωση του κοινού και για τη λήψη των αναγκαίων μέτρων.

Δεν θα πρέπει να παραληφθεί ο σημαντικός ρόλος των Μ.Μ.Ε. της χώρας και της συνεργασίας μαζί τους, ώστε να επιτευχθεί μια ευρεία διάδοση των απαραίτητων μέτρων προστασίας.

Οι αρμόδιες υπηρεσίες θα πρέπει να εξετάσουν το ενδεχόμενο, εφόσον κριθεί αναγκαίο, εκτάκτων μεταβολών στα ωράρια λειτουργίας των διαφόρων υπηρεσιών του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα, με έμφαση στον περιορισμό της μετακίνησης μεγάλου αριθμού ατόμων κατά τις θερμότερες ώρες. Τέλος, επισημαίνεται ότι Ενημερωτικό υλικό σχετικό με «Προστατευτικά μέτρα για τον καύσωνα» της Δ/σης Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας και Πρόληψης, Τμήμα Αγωγής Υγείας, είναι αναρτημένο στη ιστοσελίδα του Υπουργείου Υγείας

<http://www.moh.gov.gr/articles/health/agogi-ygeias/596-prostateytika-metra-gia-ton-kayswna>

Ο ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Ι. ΜΠΑΣΚΟΖΟΣ

**2017-146507-Ο-ΕΑΥΕ-
ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΥΣΩΝΑ**

Σχετ: **α.** Η με αρ. πρωτ. οικ.: 20716/23.6.2015 εγκύκλιος του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας με ΑΔΑ: ΩΣ13465Θ1Ω-ΔΧΘ **β.** Η με αρ. πρωτ. Γ1α/Γ.Π. οικ.35136/10.5.2017 εγκύκλιος του Υπουργείου Υγείας «Πρόληψη των επιπτώσεων από την εμφάνιση υψηλών θερμοκρασιών και καύσωνα»

Σας κοινοποιούμε, συνημμένα, την ανωτέρω εγκύκλιο του Υπουργείου Υγείας (β' σχετικό) και παρακαλούμε όπως, κατ' εφαρμογή της ανωτέρω α' αντίστοιχης παλαιότερης, λεπτομερούς εγκυκλίου του ΣΕΠΕ, εντάξετε στο πρόγραμμα δράσης σας ελέγχους εφαρμογής οργανωτικών και τεχνικών μέτρων εκ μέρους των επιχειρήσεων για την πρόληψη ή μείωση της θερμικής καταπόνησης των εργαζομένων τους κατά τις περιόδους της τρέχοντος θέρους, όπου θα επικρατήσουν υψηλές θερμοκρασίες σύμφωνα με τις προβλέψεις της ΕΜΥ και μάλιστα σε συνδυασμό με άπνοια ή υψηλή σχετική υγρασία.

Οι εν λόγω έλεγχοι να εστιαστούν σε υπαίθριες εργασίες, όπως οικοδομές - τεχνικά έργα και σε παραγωγικές δραστηριότητες συνυφασμένες με θερμό εσωτερικό εργασιακό περιβάλλον, τόσο του τομέα της μεταποίησης (π.χ. χυτήρια, μεταλλικές κατασκευές), όσο και του τριτογενή τομέα (π.χ. στεγνοκαθαριστήρια, πλυντήρια, ψητοπωλεία - μαγειρεία). Άμεση δε ανταπόκριση πρέπει να υπάρξει εκ μέρους σας σε σχετικές καταγγελίες, ιδιαίτερα αν αναφέρεται ή υπάρχουν υπόνοιες ότι εμπλέκονται στις καταγγελλόμενες εργασίες άτομα που εντάσσονται σε ομάδες υψηλού κινδύνου.

Μετά το πέρας της θερινής περιόδου και μέχρι την Παρασκευή 6 Οκτωβρίου 2017 παρακαλείσθε να αποστείλετε στην Υπηρεσία μας, συγκεντρωτικά ανά Δ/ση ΕΑΥΕ, στοιχεία ελεγκτικής δράσης των Υπηρεσιών σας - συγκεκριμένα δε αριθμό καταγγελιών που υποβλήθηκαν, ελέγχων/επανελέγχων που πραγματοποιήθηκαν και κυρώσεων που επιβλήθηκαν ανά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας.

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΤΟΥ ΦΕΚΟΥΛΑ ΧΡΥΣΟΥΛΑ

ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Το κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. στην Αθήνα:

Κατά τον μήνα Μάιο Υλοποίησε:

- Σεμινάριο **Τεχνικών Ασφάλειας**, για επιχειρήσεις Α' κατηγορίας, με θέμα: «**Υγεία & Ασφάλεια – Πρόληψη Ατυχημάτων**», το οποίο απευθύνονταν σε απόφοιτους ΑΕΙ- ΤΕΙ. Η εκπαίδευση έγινε από τις 21/04/17 – 22/05/17 .
- **Ενδοεπιχειρησιακό σεμινάριο**, το οποίο υλοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις της εταιρείας **NOVACO ΑΤΕΕ**, στις 3 Μαΐου 2017, διάρκειας 8 ωρών, με θέμα: «Α' Βοήθειες».
- Σεμινάριο **επανεκπαίδευσης** εργατοτεχνικού και επιστημονικού προσωπικού απασχολούμενων σε εργασίες με αμιάντο ή αμιαντούχα υλικά, στο πλαίσιο της ΚΥΑ1516/398, το οποίο υλοποιήθηκε στις 11 Μαΐου 2017.
- **Ενδοεπιχειρησιακό σεμινάριο**, το οποίο υλοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις του Δήμου Αθηναίων, στις 26 Μαΐου 2017, διάρκειας 2 ωρών, με θέμα: «Εισαγωγή στην ΥΑΕ».

Κατά τον μήνα Ιούνιο Υλοποίησε:

- **Ενδοεπιχειρησιακά σεμινάρια**, τα οποία υλοποιήθηκαν στις εγκαταστάσεις του Δήμου Αθηναίων, στις 2, 9 & 16 Ιουνίου 2017, διάρκειας 2 ωρών, έκαστος, με θέμα: «Εισαγωγή στην ΥΑΕ».
- Στις **19 & 21/6 και στις 26 & 27/6**, υλοποιήθηκαν βραχυχρόνια εξειδικευμένα σεμινάρια, με θέμα «**Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου**», διάρκειας 10 ωρών, έκαστος. Τα σεμινάρια απευθύνονταν σε πτυχιούχους Ανωτέρων και Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και το παρακολούθησαν συνολικά 27 άτομα.
- Σεμινάριο **Βασικής εκπαίδευσης** εργατοτεχνικού και επιστημονικού προσωπικού απασχολούμενων σε εργασίες με αμιάντο ή αμιαντούχα υλικά, στο πλαίσιο της ΚΥΑ1516/398, το οποίο υλοποιήθηκε από τις 28 – 30 Ιουνίου 2017.

Υλοποιεί:

- σεμινάρια **Τεχνικών Ασφάλειας**, για επιχειρήσεις Α' κατηγορίας επικινδυνότητας, με θέμα: «**Υγεία & Ασφάλεια – Πρόληψη Ατυχημάτων**», τα οποία απευθύνονται σε απόφοιτους ΑΕΙ- ΤΕΙ,
- **σεμινάρια για εργοδότες & εργαζόμενους επιχειρήσεων Β' και Γ' κατηγορίας επικινδυνότητας**, διάρκειας 35 και 10 ωρών, αντίστοιχα
- «επιμορφωτικά σεμινάρια σε θέματα επαγγελματικής υγείας», διάρκειας 20 ή 30 ωρών, τα οποία απευθύνονται σε **ιατρούς όλων των ειδικοτήτων**
- σεμινάρια με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας», διάρκειας 20 ωρών, τα οποία απευθύνονται σε **Μέλη Επιτροπών Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας**

πρόγραμμα κατάρτισης **ΕΦΕΤ**, στην Υγιεινή τροφίμων, κατ' εφαρμογή της ΥΑ 14708/10.08.2007, διάρκειας δέκα (10) ωρών, στις εγκαταστάσεις του ΚΕΚ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε..

- στο πλαίσιο της ΚΥΑ 15616/398, σεμινάρια βασικής εκπαίδευσης και επανεκπαίδευσης εργατοτεχνικού και επιστημονικού προσωπικού απασχολούμενου σε εργασίες με αμιάντο ή αμιαντούχα υλικά. Τα σεμινάρια

ρια διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. και εγκρίνονται από την αρμόδια Δ/νση του Υπουργείου Εργασίας, ενώ στους εκπαιδευόμενους χορηγείται πιστοποιητικό παρακολούθησης βάσει σχετικής Υπουργικής Έγκρισης.

Αναλυτικότερα διενεργούνται:

A. Σεμινάρια Βασικής εκπαίδευσης

Τα συγκεκριμένα σεμινάρια έχουν διάρκεια είκοσι (20) ώρες και απευθύνονται σε εργαζόμενους που δεν έχουν παρακολουθήσει εντός της τελευταίας τριετίας αντίστοιχο πρόγραμμα του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. Πρακτικά πρόκειται για επαγγελματίες που δεν είναι ήδη ενταγμένοι στο μητρώο εκπαιδευθέντων του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε για σεμινάρια αμιά-ντου και είναι δύο κατηγοριών:

Κατηγορία 1α: Εργατοτεχνικό προσωπικό : περιλαμβάνονται 10 ώρες θεωρίας και 10 ώρες πρακτικής άσκησης.

Κατηγορία 1β: Επιστημονικό προσωπικό : περιλαμβάνονται, 15 ώρες θεωρίας και 5 ώρες πρακτικής άσκησης. Το θεματολόγιο ορίζεται βάσει της ΚΥΑ 15616/398.

B. Σεμινάριο Επανεκπαίδευσης

Το συγκεκριμένο σεμινάριο έχει διάρκεια επτά (7) ώρες (5 ώρες θεωρίας και 2 ώρες πρακτικής) και απευθύνεται σε πρόσωπα που έχουν ήδη παρακολουθήσει εντός της τελευταίας τριετίας αντίστοιχο πρόγραμμα βασικής εκπαίδευσης του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Κατόπιν εκδήλωσης ενδιαφέροντος υλοποιούνται **ενδοεπιχειρησιακά σεμινάρια** (τα οποία απευθύνονται σε επιχειρήσεις).

Τέλος, το ΚΕΚ του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε στην Αθήνα, υλοποιεί, κατόπιν αιτήσεως, **εξειδικευμένα σεμινάρια μικρής διάρκειας**, με θέματα:

- «Χρήση Ανυψωτικών Μηχανημάτων-Περονοφόρα» (ενδεικτικά θέματα εισηγήσεων: νομοθεσία, έλεγχοι ανυψωτικών μηχανημάτων, περονοφόρα, χειρισμός και ασφάλεια περονοφόρων κ.λπ.)
- «Πρώτες Βοήθειες» (ενδεικτικά θέματα εισηγήσεων: βασική υποστήριξη ζωής, αυτόματη εξωτερική απινίδωση, κατάγματα, τραυματισμοί κεφαλής κ.λπ.)
- «Εργονομία» (ενδεικτικά θέματα εισηγήσεων: χειρωνακτική διακίνηση φορτίων, μέθοδοι εκτίμησης κινδύνων, εργονομικοί παράγοντες κ.λπ.)
- «Γραπτή Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου»,
- «Πυροπροστασία-Πυρασφάλεια»,
- «ΣΑΥ - ΦΑΥ».

Αιτήσεις συμμετοχής γίνονται δεκτές καθημερινά είτε στα γραφεία του ΚΕΚ (Λιοσίων 143 και Θειραίου 6, Πλατεία Αττικής), είτε ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας <http://www.elinyae.gr>

Πληροφορίες: Τηλ.: 210 8200111, 210 8200136, φαξ: 210 8200103 και μέσω της ιστοσελίδας <http://www.elinyae.gr>

- ✓ Το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., στο πλαίσιο της συνεργασίας του με το Δήμο Αθηναίων, υλοποιεί κύκλο σεμιναρίων για θέματα ΥΑΕ στον κλάδο της καθαριότητας. Ήδη μέχρι σήμερα έχουν ολοκληρωθεί 4 και απευθύνονται σε οδοκαθαριστές και εργαζόμενους σε απορριματοφόρα με θέματα σχετικά με την ασφάλεια, εργονομία, τους χημικούς και βιολογικούς παράγοντες στην εργασία κ.α.
- ✓ Στο ηλεκτρονικό περιοδικό T-Press EcoTec, Μαΐος 2017 (128), σ.40, δημοσιεύθηκε άρθρο της Δρ. Εύης Γεωργιάδου, Χημικός Μηχανικός του Κέντρου Ασφάλειας ΕΛΙΝΥΑΕ, με τίτλο : Δεξαμενές: η εθνική νομοθεσία και τα σχετικά πρότυπα <http://www.tpressmagazines.gr/fc/ecotec/052017/#/40>.
- ✓ Την 1η Ιουνίου πραγματοποιήθηκε στο Κέντρο Βιώσιμης Επιχειρηματικότητας “Εξέλιξη» το 4ο Συνέδριο Υγείας και Ασφάλειας (4th Occupational Health & Safety Conference), με θέμα «Καινοτομίες, Τάσεις και Καλές Πρακτικές με Στόχο Μηδέν Ατυχήματα και Εργασιακές Ασθένειες». Το συνέδριο διοργάνωσε το Plant της Bous-sias Communications. Στο συνέδριο ειδικού του κλάδου πρόσφεραν στοχευμένη ενημέρωση για νέες τεχνολογίες και υπηρεσίες, ενώ στελέχη ελληνικών επιχειρήσεων συζήτησαν για ένα πιο ασφαλές εργασιακό περιβάλλον. Ο πρόεδρος του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., κος Α. Κομίνης, απηύθυνε χαιρετισμό, τονίζοντας τη μεγάλη προσφορά του Ινστιτούτου στις επιχειρήσεις και στους εργαζόμενους κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του και ανακοίνωσε το 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Υγεία 4ο Συνέδριο Υγείας και Ασφάλειας από την Boussias Com-munications και την Ασφάλεια που διοργανώνει το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. και θα διεξαχθεί στις 27 και 28 Νοεμβρίου 2017.
- ✓ Στις 9 Ιουνίου το Ελεύθερο Πανεπιστήμιο του Δήμου Κηφισιάς σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Κοινωνικής Δυναμικής διοργάνωσαν, στο δημαρχείο της Κηφισιάς, ημερίδα με θέμα «Ψυχοκοινωνικοί Κίνδυνοι στην εργασία». Η εκδήλωση τελούσε υπό την αιγίδα του Δήμου Κηφισιάς. Σκοπός της ημερίδας ήταν η διερεύνηση των προβλημάτων, ανάλογα με τη φύση τους και η ανταλλαγή απόψεων για τους τρόπους πρόληψης και αντιμετώπι-sής τους σε όλα τα επίπεδα (ενδοεπιχειρησιακή αντιμετώπιση, ελεγκτικοί μηχανισμοί, δικαιοσύνη). Βασική επι-δίωξη ήταν ο διάλογος μεταξύ των ειδικών επιστημόνων και των εμπλεκόμενων φορέων προς την κατεύθυνση της βελτίωσης της γενικότερης κατάστασης. Ως εκπρόσωπος του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., η κα Θ. Κουκουλάκη, στην ομιλία της με θέμα «Ψυχοκοινωνικοί κίνδυνοι σε περιόδους αναδιάρθρωσης», επεσήμανε ότι οξύνονται οι ψυχοκοινωνικοί παράγοντες σε περιόδους αναδιάρθρωσης και αναφέρθηκε αναλυτικά στην εμπειρία από την αναδιάρθρωση στην Τοπική Αυτοδιοίκηση με το νόμο του Καλλικράτη.
- ✓ Στις 22 Ιουνίου διοργανώθηκε στο Πολεμικό Μουσείο, από τα σωματεία τεχνικών κλάδων του ΥΠΕΘΑ, ημε-ρίδα με θέμα την ΥΑΕ. Στην ημερίδα παρουσιάστηκαν θεωρητικές προσεγγίσεις στη διαχείριση ΥΑΕ, καθώς και το ειδικό σύστημα που εφαρμόζεται στο ΥΠΕΘΑ. Επίσης παρουσιάστηκαν παραδείγματα από ατυχήματα στη βιομηχανία και τις ένοπλες δυνάμεις. Αναδείχθηκαν θέματα όπως το στρες στις ένοπλες δυνάμεις, η ύπαρξη α-μιάντου στα πολεμικά πλοία και η χρήση της νανοτεχνολογίας στη ναυτιλία. Οι ομιλητές ήταν Επιθεωρητές Ερ-γασίας, εκπρόσωποι επιστημονικών φορέων και στελέχη του ΥΠΕΘΑ. Το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. συμμετείχε με ομιλία με θέμα «ΜΑΠ- Νομοθετικές εξελίξεις» που παρουσίασε η Δρ. Θ. Κουκουλάκη Στον χώρο της εκδήλωσης υπήρχε περίπτερο απ' όπου διανεμήθηκε έντυπο υλικό του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.



Ημερίδα «Μέσα Ατομικής Προστασίας. Οι νομοθετικές αλλαγές»

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Με πολύ μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη 8 Ιουνίου 2017 η ημερίδα με θέμα τις νομοθετικές αλλαγές στα μέσα ατομικής προστασίας.

Η ημερίδα πραγματοποιήθηκε στο Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.) και την παρακολούθησαν πλήθος επαγγελματιών τόσο από τον χώρο των μέσων ατομικής προστασίας όσο και από τον χώρο των επιχειρήσεων.

Κατά την έναρξη της ημερίδας χαιρετισμό απηύθυνε ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., κ. Αλέξανδρος Κομίνης ο οποίος ανέφερε ότι παρότι τα μέσα ατομικής προστασίας είναι η τελευταία γραμμή άμυνας στην πυραμίδα της πρόληψης, πληροφορίες για σχετικές νομοθετικές αλλαγές και εξελίξεις είναι ιδιαίτερα χρήσιμες.

Στην ημερίδα την οποία συντόνιζε ο Δρ. Σπύρος Δοντάς, Χημικός του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., πραγματοποιήθηκαν οι παρακάτω εισηγήσεις :

- «Ο νέος ευρωπαϊκός κανονισμός για τα Μέσα Ατομικής Προστασίας», από τον Dr. Michael Thierbach, KAN(Commission for Occupational Health and Safety and Standardization).
- «Μέσα Ατομικής Προστασίας & εποπτεία της αγοράς στην Ελλάδα» - ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425 σχετικά με τα Μέσα Ατομικής Προστασίας και την κατάργηση της οδηγίας 89/686 ΕΟΚ , από τον Δρ. Λουκά Γουργιώτη, Διεύθυνση Τεχνικής Βιομηχανικής Νομοθεσίας / Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας, Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης
- «Η εμπειρία του Σ.ΕΠ.Ε. από την εφαρμογή της νομοθεσίας για τη χρήση των ΜΑΠ», από τον κο Αλέξανδρο Γκλαβίνη, Πολιτικό Μηχανικό, MSc, Προϊστάμενο Τμήματος Συντονισμού Επιθεώρησης ΑΥΕ, Περιφερειακή Διεύθυνση Επιθεώρησης ΑΥΕ Πειραιώς-Δυτικής Αττικής-Αιγαίου
- «Η χρήση των ΜΑΠ: Δεδομένα από τις μελέτες του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.», από την Dr. Θεώνη Κουκουλάκη, Τοπογράφο Μηχανικό, Εργονόμο, Eur.Erg, Υπ. Κέντρου Ασφάλειας του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Στο δεύτερο μέρος της ημερίδας ο κος Θεόφιλος Κουρούνης, Χημικός Μηχανικός της εταιρείας 3M, αφού παρουσίασε τη σημασία της επιβεβαίωσης της σωστής εφαρμογής των Μέσων Προστασίας, συνέχισε με την «Πρακτική άσκηση: επιβεβαίωση εφαρμογής για Μέσα Προστασίας Αναπνοής, Ακοής, και Ματιών».

Η ημερίδα έκλεισε με ερωτήσεις και τοποθετήσεις από τους παρευρισκόμενους και τονίστηκε η σημασία της επιλογής αξιόπιστων μέσων ατομικής προστασίας και της ορθής εφαρμογής τους.



ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Το ΚΕΚ, Παράρτημα Θεσσαλονίκης υλοποίησε από τις 3 Απριλίου και μέχρι τις 12 Μαΐου σεμινάριο Τεχνικών Ασφάλειας 100 ωρών για απόφοιτους ΑΕΙ και ΤΕΙ. Το πρόγραμμα παρακολούθησαν δεκαεννέα (19) άτομα με μία εκ των ειδικοτήτων που ορίζονται στον Ν.3850/2010. Στο πλαίσιο της πρακτικής άσκησης πραγματοποιήθηκαν τρεις εκπαιδευτικές επισκέψεις του τμήματος στις επιχειρήσεις ΑΕΙΦΟΡΟΣ Α.Ε., ΕΡΑΙΚΟΝ Α.Ε., ΜΕΤΡΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ και KLEEMANN ΕΛΛΑΣ Α.Ε..

Τέλος το ΚΕΚ, προγραμματίζει να υλοποιήσει τα παρακάτω:

- Βραχυχρόνια εξειδικευμένα σεμινάρια «Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου», «Πρώτες Βοήθειες», «Ασφαλής εργασία με Ανυψωτικά μηχανήματα- Περονοφόρα». Αιτήσεις γίνονται δεκτές καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.
- Σεμινάρια Β' και Γ' κατηγορίας διάρκειας 35 και 10 ωρών αντίστοιχα, μόλις εκδοθεί η εγκύκλιος υλοποίησης του νέου έτους. Αιτήσεις γίνονται δεκτές συνεχώς, ώστε να δημιουργηθούν τμήματα για άμεση αίτηση έγκρισης στο Υπουργείο.
- Σεμινάριο Τεχνικών Ασφάλειας 100 ωρών για απόφοιτους ΑΕΙ και ΤΕΙ. Αιτήσεις γίνονται δεκτές καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.
- Σεμινάρια Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων του ΕΦΕΤ διάρκειας 10 ωρών. Αιτήσεις γίνονται δεκτές καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.

Αιτήσεις συμμετοχής ανοιχτές μη δεσμευτικές γίνονται καθημερινά δεκτές από τις 9.00-16.00 στα γραφεία του ΚΕΚ ΕΛΙΝΥΑΕ Θεσσαλονίκης (26^{ης} Οκτωβρίου 90, Περιοχή Σφαγεία, Porto Center, Γ1 κτίριο, 1^{ος} όροφος) ή μέσω της ιστοσελίδας του ΕΛΙΝΥΑΕ <http://www.elinyae.gr>

Πληροφορίες: κα Τσαμπάζη Σοφία, κα Αργυρίου Κέλλυ

Τηλ.: 2310 501050 ή 2310 501051, Φαξ.: 2310 501055

✓ Το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. συμμετείχε στην Ημερίδα του Συλλόγου Σπουδαστών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΤΕΙΘ: "**Υγιεινή και Ασφάλεια στον Κλάδο των Κατασκευών**" που διοργανώθηκε στις **8/5/2017** στην Αίθουσα "Αλέξανδρος" της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με εισήγηση του Α. Ταργουτζίδα "**Ο Επαγγελματικός Κίνδυνος στον τομέα των Κατασκευών**".



✓ Η 6η συνάντηση του δικτύου **Τεχνικών Ασφαλείας SAFENG** έλαβε χώρα στις **5 Μαΐου** στις εγκαταστάσεις της KLEEMANN στο Κιλκίς. Τα θέματα που συζητήθηκαν ήταν:

- **Διαχείριση ΜΑΠ.** Παρουσιάστηκε το ολοκληρωμένο σύστημα επιλογής και χρήσης ΜΑΠ της KLEEMANN από τον Άγγελο Παπαδόπουλο.
- **Πυροπροστασία.** Παρουσιάστηκε από το Σπύρο Ταβλίκο η περίπτωση της ανοικοδόμησης των εγκαταστάσεων της ΚΡΙΚΡΙ μετά την καταστροφική πυρκαγιά.

Το **SAFENG** είναι ένα υποστηριζόμενο από το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. δίκτυο τεχνικών ασφαλείας μεγάλων επιχειρήσε-



ων της Κεντρικής Μακεδονίας για την ανταλλαγή γνώσεων και εμπειριών σε θέματα ΥΑΕ. Συμμετέχουν τεχνικοί ασφαλείας των επιχειρήσεων: JP AVAX, ΑΘΗΝΑΪΚΗ ΖΥΘΟΠΟΙΪΑ, ALUMIL, ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ, ΗΒ BODY, ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ, ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΡΥΣΟΣ, ΕΛΠΕ, ΕΡΛΙΚΟΝ, ISOMAT, KLEEMANN, ΚΡΙ-ΚΡΙ, LAFARGE, ΜΕΓΓΑΛ, ΟΛΘ, ΤΙΤΑΝ, ΤΟΣΟΗ HELLAS, SELECT, ΣΙΔΕΝΟΡ, FIBRAN, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Με πολύ μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε την Τρίτη 30 Μαΐου 2017 η 3η κατά σειρά ημερίδα με θέμα την υγεία και την ασφάλεια στα ερευνητικά εργαστήρια. Η ημερίδα τέλεσε υπό την αιγίδα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και διοργανώθηκε από το Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.) και το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (Ε.Ι. Παστέρ), σε συνεργασία με το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.



Στην ημερίδα ανακοινώθηκε από τον Δρ Σ. Δοντά, Χημικό (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.), η δημιουργία του **Ελληνικού Δικτύου Εργαστηρίων για την Ασφάλεια (Safe Hellab)**. Τον συντονισμό του Δικτύου, όπως είχε συζητηθεί και στην 1η ημερίδα (19 Οκτωβρίου 2016, Αθήνα), θα αναλάβει το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., ως ο φορέας των κοινωνικών εταιρών για την έρευνα, την πληροφόρηση και την εκπαίδευση για τα θέματα υγείας και ασφάλειας στην εργασία στη χώρα μας.

Κατά την έναρξη της ημερίδας χαιρετισμό απηύθυναν ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, κ. Γ. Καψάλης, από το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., ο Πρόεδρος του ΔΣ, κ. Α. Κομίνης και εκ μέρους της Διοίκησης του Ε.Ι. Παστέρ, η Προϊσταμένη του Τμήματος Διοίκησης, κα Χρ. Οικονομοπούλου. Στη συνέχεια, ο κ. Τ. Αλμπάνης, Αναπληρωτής Πρύτανης, καθηγητής του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, παρουσίασε τη δράση του Πανεπιστημίου σχετικά με τη Διαχείριση Εργαστηριακών Αποβλήτων.

Στο πρώτο μέρος της ημερίδας, το οποίο συντόνιζαν η κα Μ. Λέκκα, Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και η κα Χρ. Οικονομοπούλου Προϊσταμένη του Τμήματος Διοίκησης του Ε.Ι. Παστέρ, πραγματοποιήθηκαν **εισηγήσεις που αφορούσαν τους κινδύνους για την υγεία και την ασφάλεια στα εργαστήρια**. Αναλυτικότερα, παρουσιάστηκε το γενικό πλαίσιο για τον επαγγελματικό κίνδυνο και οι κίνδυνοι για την ασφάλεια στην εργασία (κα Κ. Ζορμπά, Μεταλλειολόγος Μηχανικός, Υπεύθυνη του Παραρτήματος Ιωαννίνων του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.), οι κίνδυνοι από βιολογικούς παράγοντες (Δρ. Αθ. Κακανάς, Ε.Ι. Παστέρ), οι κίνδυνοι από χημικούς παράγοντες (Δρ. Σ. Δοντάς) και οι εργονομικοί παράγοντες κινδύνου (Δρ. Θ. Κουκουλάκη, Τοπογράφος Μηχανικός, Εργονόμος, Υπεύθυνη του Κέντρου Ασφάλειας της Εργασίας του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.).

Στο δεύτερο μέρος της ημερίδας, το οποίο συντόνιζαν ο κα Μ. Λέκκα και η κα Κ. Ζορμπά, παρουσιάστηκαν **εισηγήσεις σχετικά με την ανταλλαγή εμπειριών και καλών πρακτικών σε ερευνητικά εργαστήρια και σε εργαστήρια αυτοελέγχων και εφαρμοσμένης βιομηχανικής έρευνας**. Συγκεκριμένα, παρουσιάστηκαν εισηγήσεις από το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (Δρ. Χρ. Οικονομοπούλου), από το τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Μ. Λέκκα, Τ. Νούλη, Χρ. Πιπερίδου) και από τον Αγροτικό Πτηνοτροφικό Συνεταιρισμό Ιωαννίνων «Η ΠΪΝΔΟΣ» (Απ. Πατσιάς).

Από τις ημερίδες που έχουν πραγματοποιηθεί έως σήμερα και τις εμπειρίες που έχουν ανταλλαγεί αναδεικνύονται οι ακόλουθες προτεραιότητες:

- Η σημασία της **πρόληψης των κινδύνων** στα ερευνητικά εργαστήρια, κινδύνων που απειλούν την υγεία και την ακεραιότητα των εργαζομένων, των φοιτητών – σπουδαστών, του ευρύτερου κοινού, των επισκεπτών κ.λπ.
- Η αναγκαιότητα **να διερευνηθεί η σημερινή κατάσταση** στα ερευνητικά εργαστήρια της χώρας όσον αφορά τα θέματα υγείας και ασφάλειας, καθώς και **να προωθηθεί η έρευνα** στους σχετικούς τομείς, ώστε να καθοριστούν προτεραιότητες παρεμβάσεων.
- Η αναγκαιότητα **να γίνουν επείγοντως παρεμβάσεις** για την αντιμετώπιση των προβλημάτων που αντιμετωπίζουν σήμερα τα ερευνητικά κέντρα και τα εκπαιδευτικά και ακαδημαϊκά ιδρύματα, προκειμένου να ανταπεξέλθουν στις απαιτήσεις της νομοθεσίας και των κανονισμών για την υγεία και την ασφάλεια.
- Η αναγκαιότητα **να αναβαθμιστεί η πληροφόρηση** των εμπλεκομένων μέσα από οδηγούς νομοθεσίας, καλές πρακτικές, φυλλάδια κ.λπ. και να αξιοποιηθεί το διαδίκτυο και οι νέες τεχνολογίες για τη διάχυση της σχετικής πληροφόρησης.
- Η αναγκαιότητα **να σχεδιαστούν και να υλοποιηθούν στοχευμένα προγράμματα εκπαίδευσης** όλων των εμπλεκομένων, ανάλογα με τη φύση των κινδύνων σε κάθε εργαστήριο.
- Η σημασία του **συντονισμού** των φορέων και των εργαζομένων στα ερευνητικά εργαστήρια, για την ανταλλαγή πληροφοριών και καλών πρακτικών.

Η δημιουργία και λειτουργία του Ελληνικού Δικτύου Εργαστηρίων για την Ασφάλεια (Safe Hellab) στοχεύει στην προώθηση των παραπάνω προτεραιοτήτων.



ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΝΕΑ

- [Υ.Α. 8592/2017](#) (ΦΕΚ 1750/Β`/19.5.2017) Απλούστευση της διαδικασίας έναρξης λειτουργίας τουριστικών καταλυμάτων
- [Υ.Α. οικ. 16228/2017](#) (ΦΕΚ 1723/Β`/18.5.2017) Απλούστευση και προτυποποίηση των διοικητικών διαδικασιών γνωστοποίησης λειτουργίας Καταστημάτων Υγειονομικού Ενδιαφέροντος, Θεάτρων και Κινηματογράφων
- [Υ.Α. 7888/2017](#) (ΦΕΚ 1654/Β`/15.5.2017) Απλούστευση πλαισίου λειτουργίας και χρήσης κολυμβητικών δεξαμενών
- [Υ.Α. οικ.53496/900/2017](#) (ΦΕΚ 1635/Β`/12.5.2017) Τροποποίηση και συμπλήρωση της αριθ. οικ.3669/194/5.4.2011 (ΦΕΚ Β` 549) κοινής υπουργικής απόφασης, σχετικά με την ασφάλεια των παιχνιδιών σε συμμόρφωση με τις οδηγίες (ΕΕ), 2015/2115 της Επιτροπής, της 23ης Νοεμβρίου 2015, (ΕΕ L306 της 24.11.2015, σελ. 17), 2015/2116 της Επιτροπής, της 23ης Νοεμβρίου 2015 (ΕΕ L306 της 24.11.2015, σελ. 20) και 2015/2117 της Επιτροπής, της 23ης Νοεμβρίου 2015 (ΕΕ L306 της 24.11.2015, σελ. 23)
- [Υ.Α. Οικ. 52780/ΔΤΒΝ/894/Τμ. Δ/Φ.14.1/2017](#) (ΦΕΚ 1628/Β`/16.5.2017) Τροποποίηση της κοινής υπουργικής απόφασης υπ' αριθμ. 3329/15.2.1989 (ΦΕΚ 132/Β`/21.2.1989) «Κανονισμοί για την παραγωγή, αποθήκευση και διάθεση σε κατανάλωση εκρηκτικών υλών»
- [Υ.Α. οίκ. 20303/383/2017](#) (ΦΕΚ 1623/Β`/2017) Εθνικό Μητρώο Φορτοεκφορτωτών (Ε.Μ.Φ) - Οργάνωση, Λειτουργία και Καθορισμός Δικαιολογητικών Εγγραφής
- [Υ.Α. ΔΥδρογ./Ε/Φ.5/175577/2017](#) (ΦΕΚ 1591/Β`/9.5.2017) Τροποποίηση της υπουργικής απόφασης υπ' αριθ. Δ2/16570/07.09.2005 «Κανονισμός Αδειών» (ΦΕΚ Β` 1306)
- [Ν. 4472/2017](#) (ΦΕΚ 74/Α`/19.5.2017) Συνταξιοδοτικές διατάξεις Δημοσίου και τροποποίηση διατάξεων του ν. 4387/2016, μέτρα εφαρμογής των δημοσιονομικών στόχων και μεταρρυθμίσεων, μέτρα κοινωνικής στήριξης και εργασιακές ρυθμίσεις, Μεσοπρόθεσμο Πλαίσιο Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2018-2021 και λοιπές διατάξεις
- [Ν. 4470/2017](#) (ΦΕΚ 65/Α`/8.5.2017) Κύρωση της Διεθνούς Σύμβασης για τον Έλεγχο και Διαχείριση του Έρματος και των Ιζημάτων που προέρχονται από τα Πλοία, 2004 και άλλες διατάξεις
- [Εγκ. Γ1α/Γ.Π.οικ.35136/2017](#) (ΦΕΚ --/10/5.2017) Πρόληψη των επιπτώσεων από την εμφάνιση υψηλών θερμοκρασιών και καύσινα
- [Υ.Α. 37776/2645/2017](#) (ΦΕΚ 1882/Β`/30.5.2017) Καθορισμός όρων και προϋποθέσεων ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικών πρατηρίων υγρών καυσίμων για την εξυπηρέτηση των οχημάτων και μηχανημάτων έργων (ιδιόκτητων ή συμβεβλημένων με οποιαδήποτε μορφή με τον κύριο ή κάτοχο του ιδιωτικού πρατηρίου), αλλά και των λοιπών λειτουργικών αναγκών των πάσης μορφής εργοταξίων, μεταλλείων, ορυχείων, λατομείων και άλλων εγκαταστάσεων προσωρινής λειτουργίας, καθώς και κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια
- [Υ.Α. 1865/2017](#) (ΦΕΚ 1865/Β`/26.5.2017) Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 4229/395/2013 (Β` 318) κοινής υπουργικής απόφασης με θέμα: «Προϋποθέσεις ίδρυσης και λειτουργίας των επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται με την εκτέλεση κατεδαφιστικών έργων και εργασιών αφαίρεσης αμιάντου ή/και υλικών που

περιέχουν αμιάντο από κτίρια, κατασκευές, συσκευές, εγκαταστάσεις και πλοία, καθώς επίσης και με εργασίες συντήρησης, επικάλυψης και εγκλεισμού αμιάντου ή/και υλικών που περιέχουν αμιάντο»

- [Υ.Α. 2133.1/35094/2017/2017](#) (ΦΕΚ 1865/Β'/26.5.2017) Έγκριση του Γενικού Κανονισμού Λιμένων αριθμ. 63 «Αντικατάσταση διάταξης του Γενικού Κανονισμού Λιμένων αριθμ. 50»
- [Αποφ. 2263.1-6/36291/2017/2017](#) (ΦΕΚ 1846/Β'/26.5.2017) Αποδοχή τροποποιήσεων στο Παράρτημα της Διεθνούς Σύμβασης για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία, 1973, όπως τροποποιήθηκε με το Πρωτόκολλο του 1978 που σχετίζεται με αυτή - Τροποποιήσεις στο Παράρτημα V της Δ.Σ. MARPOL (Επιβλαβείς Ουσίες για το Θαλάσσιο Περιβάλλον και Υπόδειγμα του Βιβλίου Απορριμμάτων)
- [Υ.Α. ΔΝΣγ/23597/ΦΝ 429/2017](#) (ΦΕΚ 1839/Β'/25.5.2017) Τροποποίηση της με αριθμ. Γ.Δ.Τ.Υ./οικ.3328/12-05-2016 απόφασης έγκρισης του Κανονισμού Τεχνολογίας Σκυροδέματος 2016 (ΚΤΣ-2016)
- [Αποφ. 2263.1-2/36288/2017/2017](#) (ΦΕΚ 1836/Β'/25.5.2017) Αποδοχή τροποποιήσεων στο Παράρτημα της Διεθνούς Σύμβασης για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία, 1973, όπως τροποποιήθηκε με το Πρωτόκολλο του 1978 που σχετίζεται με αυτή - Τροποποιήσεις στο Παράρτημα I της Δ.Σ. MARPOL (Τροποποιήσεις στο υπόδειγμα του έντυπου Β του Συμπληρώματος στο Διεθνές Πιστοποιητικό Πρόληψης Ρύπανσης από Πετρέλαιο)
- [Αποφ. 2263.1-7/36286/2017/2017](#) (ΦΕΚ 1814/Β'/25.5.2017) Αποδοχή Τροποποιήσεων στο Παράρτημα του Πρωτοκόλλου 1997 για την Τροποποίηση της Διεθνούς Σύμβασης για την Πρόληψη της Ρύπανσης από πλοία, 1973, όπως Τροποποιήθηκε με το Πρωτόκολλο του 1978 που σχετίζεται με αυτή- Τροποποιήσεις στο Παράρτημα VI της Δ.Σ. MARPOL (Σύστημα συλλογής δεδομένων για την κατανάλωση καυσίμου πλοίου)
- [Υ.Α. 2133.1/47975/2017/2017](#) (ΦΕΚ 2248/Β'/30.6.2017) Έγκριση του Γενικού Κανονισμού Λιμένων αριθμ. 65 «Αντικατάσταση διάταξης του Γενικού Κανονισμού Λιμένων αριθμ. 50»
- [Υ.Α. 2017](#) (ΦΕΚ 2182/Β'/27.6.2017) Αναπροσαρμογή του κατώτερου ορίου του προστίμου του άρθρου 46, παρ. 3, περίπτωση β, του ν. 4310/2014 (Α' 258)
- [Υ.Α. Υ1γ/Γ.Π/οικ.47829/2017](#) (ΦΕΚ 2161/Β'/23.6.2017) Υγειονομικοί όροι και προϋποθέσεις λειτουργίας επιχειρήσεων τροφίμων / ποτών και άλλες διατάξεις
- [Υ.Α. 2133.2/41190/2017/2017](#) (ΦΕΚ 2094/Β'/19.6.2017) Έγκριση του Ειδικού Κανονισμού Λιμένα Μυκόνου με αριθμ. 40 «Τροποποίηση διατάξεων Ειδικού Κανονισμού Λιμένα Μυκόνου αριθμ. 39 «Φορτοεκφόρτωση αδρανών υλικών και συσκευασμένων φορτίων, που μεταφέρονται με Φ/Γ πλοία στους λιμένες Μυκόνου»
- [Υ.Α. 24738 Φ.701.2/2017](#) (ΦΕΚ 2089/Β'/19.6.2017) Τροποποίηση των υπ' αριθ. 3/2015, 14/2014 και 15/2015 πυροσβεστικών διατάξεων και κατάργηση των υπ' αριθ. 2/1979 και υπ' αριθ. 5/1991 πυροσβεστικών διατάξεων
- [Υ.Α. 2133.2/42265/2017/2017](#) (ΦΕΚ 2048/Β'/14.6.2017) Έγκριση του Ειδικού Κανονισμού Λιμένα Χίου αριθμ. 43 «Συμπλήρωση διατάξεων του Ειδικού Κανονισμού Λιμένα Χίου υπ' αριθμ. 1 (Β'332/1979)»
- [Υ.Α. Οικ. 26303/1483/2017](#) (ΦΕΚ 2037/Β'/13.6.2017) Τροποποίηση της κοινής υπουργικής απόφασης 43942/4026/2016 - Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του ν.4042/2012 (Α' 24), όπως ισχύει

- [Υ.Α. 91175/2017](#) (ΦΕΚ 1991/Β`/9.6.2017) Τροποποίηση της απόφασης υπ' αριθμ. Π/112/305/2012 (Β` 2877/26.10.2012) «Βασικές απαιτήσεις - αρχές πυρηνικής ασφάλειας και ρυθμιστικός έλεγχος ερευνητικών πυρηνικών αντιδραστήρων» για την ενσωμάτωση της οδηγίας 2014/87/Ευρατόμ του Συμβουλίου της 8ης Ιουλίου 2014 για τροποποίηση της οδηγίας 2009/71/Ευρατόμ του Συμβουλίου της 25ης Ιουνίου 2009, περί θεσπίσεως κοινοτικού πλαισίου για την πυρηνική ασφάλεια πυρηνικών εγκαταστάσεων (L219/25.7.2014)
- [Υ.Α. οικ. 27002/2017](#) (ΦΕΚ 1977/Β`/7.6.2017) Παράταση προθεσμίας υπαγωγής στο ν. 4178/2013 «Αντιμετώπιση της Αυθαίρετης Δόμησης - Περιβαλλοντικό Ισοζύγιο και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α` 174) και τροποποίηση της αριθμ. 2254/30-9-2013 απόφασης Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Διαδικασία ηλεκτρονικής υποβολής των απαραίτητων δικαιολογητικών για την υπαγωγή στο άρθρο 24 του ν. 4178/2013 «Αντιμετώπιση της Αυθαίρετης Δόμησης – Περιβαλλοντικό Ισοζύγιο και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α` 174)» (ΦΕΚ Β` 2184), όπως ισχύει
- [Υ.Α. 27022/2017](#) (ΦΕΚ 1976/Β`/7.6.2017) Τεχνικές προδιαγραφές μελετών Ειδικών Χωρικών Σχεδίων (Ε.Χ.Σ) του ν. 4447/2016 (ΦΕΚ Α` 241)
- [Υ.Α. 27016/2017](#) (ΦΕΚ 1975/Β`/7.6.2017) Τεχνικές προδιαγραφές μελετών Τοπικών Χωρικών Σχεδίων (Τ.Χ.Σ) του ν. 4447/2016 (ΦΕΚ Α` 241)
- [Υ.Α. οικ. 23455/1491/2017](#) (ΦΕΚ 1962/Β`/7.6.2017) Επιμόρφωση εργοδοτών και εργαζομένων για θέματα άσκησης καθηκόντων τεχνικού ασφάλειας σε επιχειρήσεις Β` και Γ` κατηγορίας - Προγράμματα 2017
- [Υ.Α. ΔΝΣγ/οικ. 38108/ΦΝ 466/2017](#) (ΦΕΚ 1956/Β`/7.6.2017) Περιεχόμενο του Μητρώου Έργου
- [Υ.Α. 2133.1/36796/2017/2017](#) (ΦΕΚ 1936/Β`/2.6.2017) Έγκριση του Γενικού Κανονισμού Λιμένων αριθμ. 64 «Συμπλήρωση διάταξης του Γενικού Κανονισμού Λιμένων αριθμ. 01»

ΕΡΓΑΣΙΑΚΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΝΕΑ

Αυξήθηκαν τα εργατικά ατυχήματα στην Ελλάδα

Επιπτώσεις στην υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων στην Ελλάδα έχει η παρατεταμένη οικονομική κρίση, σύμφωνα με τους ειδικούς.

Ειδικά, από το 2013 και μετά», όπως διαπιστώνουν, «τα εργατικά ατυχήματα στη χώρα μας καταγράφουν αύξηση, γεγονός που συνδέεται χρονικά με την **απορρύθμιση των εργασιακών σχέσεων**, αλλά και τη **μείωση των κονδυλίων** για τη λήψη μέτρων ασφάλειας από πλευράς των επιχειρήσεων, σε μία προσπάθεια περιστολής του λειτουργικού κόστους τους.

Χαρακτηριστική περίπτωση αποτελεί το πρόσφατο εργατικό ατύχημα σε εταιρεία υγραερίου στον Ασπρόπυργο, που είχε σαν αποτέλεσμα τον τραυματισμό τριών εργαζομένων.

Τι δείχνουν τα στοιχεία

Αποκαλυπτικά είναι τα στοιχεία που παρουσιάζει στο αθηναϊκό πρακτορείο ο πρόεδρος της Πανελληνίας Ομοσπονδίας Συλλόγων Επιθεωρητών Εργασίας (Π.Ο.Σ.ΕΠ.Ε.) Κλεάνθης Χατζηνικολαΐδης, τα οποία περιλαμβάνουν συγκεκριμένους αριθμούς για τα εργατικά ατυχήματα που συνέβησαν, κυρίως, από το 2010 μέχρι σήμερα, αναδεικνύοντας, παράλληλα, **τα πιο επικίνδυνα επαγγέλματα-κλάδους**, αλλά και τους συνήθεις τραυματισμούς.

«Αν θεωρήσουμε ότι το 2010 είναι η χρονιά αφετηρίας με την υπαγωγή μας στο μηνμόνιο, τα εργατικά ατυχήματα που δηλώθηκαν στο Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας (ΣΕΠΕ), ήταν 5.721. Το 2016, ο αντίστοιχος αριθμός εργατικών ατυχημάτων ανήλθε στα 6.500». «Αυτό που έχει ενδιαφέρον, όμως, είναι ότι, από το 2013 και μετά, έχουμε μία **σταθερή αύξηση των εργατικών ατυχημάτων** για κάθε έτος γύρω στο 10%. Ενώ στα έτη 2011 και 2012 παρατηρήθηκε μείωση των δηλωθέντων εργατικών ατυχημάτων, από το 2013 και μετά, παρατηρείται αύξηση» παρατηρεί ο κ. Χατζηνικολαΐδης.

Το εύλογο ερώτημα που προκύπτει είναι πως γίνεται τα έτη 2011 και 2012 να έχουμε μείωση των εργατικών ατυχημάτων και μετά να εμφανίζεται κάθε χρόνο η αύξηση του 10%.

Σύμφωνα με τον κ. Χατζηνικολαΐδη, η εξήγηση είναι απλή και επικεντρώνεται κυρίως σε δύο αιτίες: «Η πρώτη αιτία σχετίζεται με το γεγονός ότι, μέχρι το 2008 έστω και το 2009, οι επιχειρήσεις, στο πλαίσιο των επενδύσεών τους για εκσυγχρονισμό, επένδυναν σε νέο εξοπλισμό, που πληρούσε και τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές περί μέτρων ασφάλειας της εργασίας και, γενικώς, συντηρούσαν με μεγαλύτερη επιμέλεια το όποιο σύστημα ασφάλειας της εργασίας εφαρμόζαν. Η δεύτερη αιτία σχετίζεται με τη **μείωση της οικοδομής**. Είχε και αυτή τη συμμετοχή της στη μείωση των εργατικών ατυχημάτων και, κυρίως, αυτών που αφορά τις πτώσεις από ύψος. Με βάση τα παραπάνω, αυτή η θετική επίπτωση αποτυπώθηκε και στη μείωση των εργατικών ατυχημάτων.

Από το 2010 και μετά, η **μείωση σε επενδύσεις και εκσυγχρονισμό** είχε ως επίπτωση, μεταξύ άλλων και στην αύξηση των εργατικών ατυχημάτων και, ειδικότερα, τα έτη 2013 έως και 2016, παρόλο που είχαμε κατακόρυφη πτώση της οικοδομής και μείωση του ΑΕΠ της χώρας κατά 30% περίπου, άρα και της επιχειρηματικής δραστηριότητας.

Γενικά, έχουμε παρατηρήσει ότι, με το ξεκίνημα της κρίσης, από τα πρώτα έξοδα που περιόρισαν οι επιχειρήσεις, ήταν αυτά που αφορούσαν τη λήψη μέτρων ασφάλειας της εργασίας, συμπεριλαμβανομένων και των επενδύσεων σε νέο εξοπλισμό εργασίας».

Ανάλογη πορεία, όπως επισημαίνει, ακολουθούν και τα θανατηφόρα ατυχήματα. Συγκεκριμένα, «το 2013, τα θανατηφόρα ατυχήματα ήταν 65, το 2014: 63, το 2015: 67 και το 2016: 73. Μία αύξηση 10% περίπου κάθε χρόνο, αν εξαιρέσουμε μία ανεπαίσθητη πτώση το 2014» προσθέτει.

Υπογραμμίζει δε ότι τα αίτια των θανατηφόρων ατυχημάτων, ως έναν βαθμό, διαφοροποιούνται από τα αίτια των δηλωθέντων ατυχημάτων και οι τρεις κυριότερες αιτίες είναι πτώση από ύψος, ηλεκτρικό ρεύμα και παθολογικά αίτια.

Τα πιο επικίνδυνα επαγγέλματα-κλάδοι

Με βάση τα στοιχεία προκύπτει ότι «από το 2009 έως και σήμερα, τα περισσότερα εργατικά ατυχήματα παρατηρούνται στο χώρο του λιανικού εμπορίου με σταθερά ποσοστά (20% το 2009 και 21% το 2016) στις κατασκευές, όπου το ποσοστό είναι μειούμενο, λόγω μείωσης της οικοδομής (από 15% το 2009 στο 7,6% το 2016) στη δημόσια διοίκηση, κυρίως, δήμους (από 3% το 2009 στο 5,7% το 2016), στα νοσοκομεία (από 3,5% το 2009 και 5,4% το 2016) και, τέλος, στους χώρους αποθήκευσης, στη βιομηχανία τροφίμων και στα ξενοδοχεία, όπου τα αντίστοιχα ποσοστά διαμορφώνονται σταθερά, από το 2009 έως το 2016, περίπου στο 5,5%.

Η Αττική είναι η περιοχή όπου έχουν συμβεί και συνεχίζουν να συμβαίνουν τα περισσότερα εργατικά ατυχήματα στην Ελλάδα.

Πηγή : <http://www.cnn.gr/news/ellada/story/83559/ayxithikan-ta-ergatika-atyximata-stin-ellada>

Έκρηξη φιάλης σε εταιρεία υγραερίου στον Ασπρόπυργο – Τρεις τραυματίες

Τρεις άνθρωποι τραυματίστηκαν μετά από έκρηξη φιάλης σε εταιρεία υγραερίου στον Ασπρόπυργο. Οι τραυματίες μεταφέρθηκαν στο Αττικό Νοσοκομείο.

Στο σημείο έσπευσαν δυνάμεις της Πυροσβεστικής, χωρίς, ωστόσο, να χρειαστεί να επέμβουν, καθώς δεν εκδηλώθηκε πυρκαγιά. Όπως αναφέρουν πληροφορίες από την Πυροσβεστική για το περιστατικό, η έκρηξη έγινε μέσα στον χώρο. Ωστόσο, συνάδελφος των τραυματισμένων υποστηρίζει ότι δεν σημειώθηκε έκρηξη, αλλά "εκτόνωση αερίου" που προκάλεσε μεγάλη φλόγα, από την οποία τραυματίστηκαν οι δύο υπάλληλοι που βρίσκονταν ακριβώς επάνω από τη φιάλη. Πάντως, η Πυροσβεστική συνεχίζει τις έρευνες για τα αίτια του ατυχήματος.

Τα ασθενοφόρα του ΕΚΑΒ που έσπευσαν στο σημείο μετέφεραν τους τραυματίες στο Αττικό Νοσοκομείο, το οποίο εξέδωσε την ακόλουθη ανακοίνωση: «Σας γνωρίζουμε ότι, σήμερα 25-05-2017, έπειτα από ατύχημα, στις εγκαταστάσεις της εταιρείας Top Gaz στον Ασπρόπυργο, μεταφέρθηκαν από το ΕΚΑΒ στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών του Νοσοκομείου μας, στις 15:30 τρεις τραυματίες 33, 40 και 27 ετών. Από αυτούς, οι δύο διασωλήνώθηκαν άμεσα και φέρουν εγκαύματα 1ου και 2ου βαθμού στο πρόσωπο, τον κορμό και τα άκρα. Κατόπιν πλήρους ελέγχου, ο ένας τραυματίας μεταφέρθηκε στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας του νοσοκομείου μας και ο δεύτερος θα αντιμετωπιστεί σε Μονάδα άλλου νοσοκομείου, καθώς γίνονται οι δέουσες ενέργειες για τη μεταφορά του. Ο τρίτος τραυματίας, είναι σε καλή κατάσταση και παραμένει στο Τμήμα Βραχείας Νοσηλείας για παρακολούθηση».

Θέση για το περιστατικό πήρε και η ΓΣΕΕ, η οποία, με ανακοίνωσή της, εκφράζει την αγανάκτησή της "απαιτώντας" από το Υπουργείο Εργασίας και το ΣΕΠΕ να προχωρήσουν άμεσα σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες, ώστε να διαλευκανθούν τα αίτια του ατυχήματος και να αποδοθούν ευθύνες, όπου αυτές αναλογούν. Όπως αναφέρεται στην ανακοίνωση «είναι αδιανόητο εν έτη 2017, εργαζόμενος να χάσει τη ζωή του ή πολλές φορές να τη χάνει, την ώρα που παλεύει για το μεροκάματο». Τέλος, η ΓΣΕΕ εύχεται στις οικογένειες των τραυματιών και στους ίδιους να βγουν νικητές από τη μάχη που δίνουν.

Πηγές : <http://www.athina984.gr/2017/05/25/ekruxi-fialis-se-eteria-ygraeriu-ston-aspropurgo-tris-travmaties/>

<http://www.protothema.gr/greece/article/682901/stin-edatiki-oi-duo-ergates-apo-tin-ekruxi-fialis-ugraeriu-ston-aspropurgo/>

Δέκα τρόποι που αλλάζει σήμερα ο τρόπος που δουλεύουμε

Η επίδραση των νέων τεχνολογιών και των δημογραφικών στην ολοκληρωτική εργασιακή αλλαγή της εποχής μας.

Ο τρόπος με τον οποίο εργαζόμαστε σήμερα είναι εντελώς διαφορετικός από τον τρόπο με τον οποίο εργαζόμασταν πριν από 50, 25, 10, ή ακόμα και 5 χρόνια. Καθώς ο ρυθμός της τεχνολογικής προόδου συνεχίζει να επιταχύνεται, αλλάζουν όχι μόνο οι διαθέσιμες δουλειές αλλά και τα εργαλεία, τα συστήματα και οι απολαβές που αναμένουν οι εργαζόμενοι από τους εργοδότες τους.

Δέκα CEOs εταιρειών που εμφανίζονται στη λίστα του Fortune με τις *100 Καλύτερες Εταιρείες για να Εργάζεσαι* περιγράφουν τη δική τους απάντηση στις κοινωνικές μεταβολές που έχουν επέλθει από τις νέες τεχνολογίες και τις δημογραφικές αλλαγές.

<http://www.fortunegreece.com/photo-gallery/deka-tropi-pou-allazi-simera-o-tropos-pou-douleouvome/#2>

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΞΑΜΗΝΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΟ ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ, ΕΛΛΗΝΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Η Ελληνική Εταιρεία Ιατρικής της Εργασίας και του Περιβάλλοντος (ΕΕΙΕΠ), ενημερώνει τους τυχόν ενδιαφερομένους ιατρούς που ειδικεύονται στην Ιατρική της Εργασίας για τη δυνατότητα εξάμηνης πρακτικής άσκησης στο Ηνωμένο Βασίλειο.

Μετά από ενέργειες που πραγματοποίησε στο Ηνωμένο Βασίλειο ο Δρ Θεόδωρος Μπάζας, Ειδικός Ιατρός της Εργασίας, Ανώτερο Μέλος της Σχολής Ιατρικής της Εργασίας (Faculty of Occupational Medicine - FOM) του Βασιλικού Κολλεγίου Ιατρών του Λονδίνου (Royal College of Physicians of London - RCP, London), Μέλος της ΕΕΙΕΠ και Εκπρόσωπος του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου (ΠΙΣ) στο Τμήμα Ιατρικής της Εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης Ειδικών Ιατρών [UEMS], **εξασφαλίστηκαν τα ακόλουθα**, για τυχόν ενδιαφερόμενους έλληνες ειδικευομένους στην Ιατρική της Εργασίας (ΙΕ):

1. Η δυνατότητα και η διαθεσιμότητα θέσεων, για έλληνες γιατρούς ειδικευόμενους στην ειδικότητα της ιατρικής της εργασίας(ΙΕ), ώστε αυτοί να κάνουν (παίρνοντας εκπαιδευτική άδεια μετ' αποδοχών από το δημόσιο νοσοκομείο όπου ειδικεύονται, σύμφωνα με τον Νόμο - δείτε **συνημμένες** οδηγίες Υπουργείου Υγείας) την εξάμηνη πρακτική τους άσκηση, σε **δύο** μεγάλους οργανισμούς στο ΗΒ (Glaxo-Smith and Klein, και BHSF - δείτε **συνημμένες**, λεπτομερείς επιστολές τους), και

2. Ο τρόπος με τον οποίο (όσοι έλληνες ειδικευόμενοι στην ΙΕ θέλουν) μπορούν να αξιοποιήσουν, από εδώ και μπρός, αυτή τη δυνατότητα, σε Βρετανικές επιχειρήσεις, όπου οι υπηρεσίες ΙΕ είναι πολύ ανεπτυγμένες, και όπου υπάρχουν ήδη:

A. επίσημα εγκεκριμένοι (από το Faculty of Occupational Medicine of the Royal College of Physicians of London [FOM, RCP, London] Σχολή Ιατρικής της Εργασίας του Βασιλικού Κολλεγίου Ιατρών του Λονδίνου) Βρετανοί Διευθυντές, εκπαιδευτές, ειδικοί ΙΕ,

B. επίσημα εγκεκριμένα (από το Faculty of Occupational Medicine of the Royal College of Physicians of London [FOM, RCP, London] Σχολή Ιατρικής της Εργασίας του Βασιλικού Κολλεγίου Ιατρών του Λονδίνου) εκπαιδευτικά προγράμματα άσκησης των ειδικευομένων στην ΙΕ,

Γ. επίσημα πιστοποιημένες Υπηρεσίες ΙΕ, και

Δ. Βρετανοί ειδικευόμενοι στην ΙΕ.

Σύμφωνα με πρόσφατη ενημέρωση από τη Διεύθυνση Επαγγελματιών Υγείας, η ισχύουσα σχετική διαδικασία, περιγράφεται στη **συνημμένη ηλεκτρονική επιστολή** της εν λόγω Διεύθυνσης. Οι ενδιαφερόμενοι, θα πρέπει να κάνουν αίτηση στο νοσοκομείο όπου ειδικεύονται στην ΙΕ, 4-6 μήνες πριν αναλάβουν καθήκοντα στο ΗΒ, ώστε να εξασφαλίσουν από το ελληνικό Υπουργείο Υγείας, την Υπουργική Απόφαση (όπου θα αναφέρεται έκαστος ονομαστικά και ατομικά) με την οποία θα τους παρέχεται η μετ' αποδοχών εκπαιδευτική άδεια, για να μεταβούν στο εξωτερικό, για την εξάμηνη πρακτική άσκηση. Επίσης οι ίδιοι οι ενδιαφερόμενοι, θα πρέπει να γράψουν **απευθείας** στους δύο εν λόγω οργανισμούς στο ΗΒ, για να συνεννοηθούν ατομικά για την "πρόσληψή" τους (work placement for training purposes), αναφερόμενοι στην παρούσα πληροφόρηση. Αν οι ενδιαφερόμενοι είναι περισσότεροι από της διατιθέμενες θέσεις, τότε η επιλογή του έλληνα ειδικευομένου στην ΙΕ εναπόκειται στους οργανισμούς, με δικά τους κριτήρια και επικοινωνίες που αυτοί θα επιλέξουν να κάνουν. Το πρώτο βήμα, είναι η έγκαιρη, απευθείας επικοινωνία των ενδιαφερομένων με τους ως άνω δύο οργανισμούς (**δείτε συνημμένες επιστολές**).

Στην Glaxo-Smith and Kline [GSK] θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον Dr Arif Jivany :

Dr Arif Jiwany, BSc MBBS DOH DRCOG MRCP MFOM
Occupational Health Lead (UK) & Medical Director (Corporate & Commercial)
Occupational Health, Environment, Health & Safety Services
HR Centres of Excellence
GSK 980 Great West Road, Brentford, Middlesex, TW8 9GS, United Kingdom
Email: arif.x.jiwany@gsk.com, και

στη BHSF, με τον Dr Philip McCrea : Dr Philip McCrea, MB MD FRCP (Glasg) MFOM (UK) MFOM (RCPI)

Accredited Specialist in Occupational Health, Credited specialist in occupational health on the European Register and Managing Director of BHSF Occupational Health.

BHSF Occupational Health Limited, Lyndon House, Ground Floor Suite 62 Hagley Road

Birmingham B16 8TE

Email: PhilipMcCrea@bhsf.co.uk

Εργατικό ατύχημα με σοβαρά τραυματισμένο στο Ηράκλειο

Εργατικό ατύχημα σημειώθηκε τη Δευτέρα κατά τις εργασίες στον δεύτερο όροφο κτιρίου, στην πλατεία του Αγίου Τίτου στο κέντρο του Ηρακλείου, με αποτέλεσμα να τραυματισθούν τέσσερα άτομα.

Οι πρώτες πληροφορίες αναφέρουν ότι μπαλκόνι στο οποίο βρίσκονταν τρεις οικοδόμοι -κάτω από συνθήκες που διερευνώνται- υποχώρησε, με αποτέλεσμα να πέσουν από ύψος περίπου 8 με 9 μέτρων ενώ τα μπάζα τραυμάτισαν έναν ακόμη εργαζόμενο που βρισκόταν κάτω απ' αυτό.

Στο σημείο έσπευσε το ΕΚΑΒ με τρία ασθενοφόρα για να μεταφέρει τους τραυματίες στο Βενιζέλειο νοσοκομείο.

Σύμφωνα με πληροφορίες ο ένας εκ των τραυματισμένων είναι σοβαρά.

<http://www.efsyn.gr/arthro/ergatiko-atyhima-me-sovara-traymatismeno-sto-irakleio>



Ακόμα ένα εργατικό ατύχημα στην Κρήτη

Σοβαρά τραυματίστηκε ένας 40χρονος αλλοδαπός εργάτης όταν έπεσε από μεγάλο ύψος σε εργοτάξιο στην περιοχή του Ηρακλείου.

Το ατύχημα συνέβη περίπου στη μία το μεσημέρι της Παρασκευής σε ιδιωτικό εργοτάξιο στην οδό Αρχιεπισκόπου Μακαρίου.

Στο σημείο έσπευσε ασθενοφόρο του ΕΚΑΒ που μετέφερε τον 40χρονο εργάτη σοβαρά τραυματισμένος στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου.

Σύμφωνα με τις πρώτες πληροφορίες ο 40χρονος φέρει χτυπήματα στο κεφάλι και η κατάστασή του κρίνεται σοβαρή

<http://www.efsyn.gr/arthro/akoma-ena-ergatiko-atyhima-stin-kriti>

Κλαδική μελέτη για την υγεία και την ασφάλεια στους χώρους εργασίας (Η συμβολή του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. στη διασφάλιση της τήρησης των σχετικών κανόνων και η προετοιμασία του πανελληνίου συνεδρίου του)

Το **ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.** αποτελεί φορέα των κοινωνικών εταίρων (ΓΣΕΕ, ΣΕΒ, ΓΣΕΒΕΕ, ΕΣΣΕ) και συμβάλει στην προστασία της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία (ΥΑΕ) μέσω των δραστηριοτήτων που αναπτύσσει.

Είναι ένας ανεξάρτητος, μη κερδοσκοπικός οργανισμός, ο οποίος ιδρύθηκε το 1992 από τη ΓΣΕΕ, το ΣΕΒ, τη ΓΣΕΒΕΕ και την ΕΣΣΕ και έχει πολυετή παρουσία και εμπειρία στην έρευνα, την πληροφόρηση, την ενημέρωση, τη συμβουλευτική υποστήριξη και την εκπαίδευση στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία. Συνεργάζεται με διεθνείς, ευρωπαϊκούς και εθνικούς φορείς και παρέχει τις υπηρεσίες του σε εργαζόμενους, επιχειρήσεις – εργοδότες, τεχνικούς ασφάλειας, γιατρούς εργασίας, επιτροπές υγείας και ασφάλειας εργαζομένων, σωματεία και άλλες οργανώσεις, και γενικότερα σε κάθε ενδιαφερόμενο για θέματα υγείας και ασφάλειας.

Μέτρα πρόληψης

Για κάθε κλάδο επαγγελματιών, συμπεριλαμβανομένου αυτού των υδραυλικών και καυστηρατζήδων, η μείωση των ατυχημάτων μπορεί να επιτευχθεί με την εφαρμογή μέτρων πρόληψης των επαγγελματικών κινδύνων. Απαραίτητα βήματα σε αυτή την κατεύθυνση είναι η μελέτη – διερεύνηση των συνθηκών εργασίας και η εκτίμηση των επαγγελματικών κινδύνων στο συγκεκριμένο κλάδο, η εφαρμογή των αναγκαίων τεχνικών και οργανωτικών

μέτρων πρόληψης για αυτούς τους κινδύνους και, βεβαίως, η αναγκαία εκπαίδευση των εργαζομένων και γενικότερα όλων των εμπλεκομένων. Ιδιαίτερα σημαντικό από αυτή την άποψη είναι το ζήτημα της εκπαίδευσης και των αυτοαπασχολούμενων επαγγελματιών, κάτι που σήμερα δεν καλύπτεται από τη σχετική νομοθεσία.

Η ανάπτυξη του τομέα του φυσικού αερίου αναδεικνύει τις προτεραιότητες για την προστασία της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία στους σχετικούς κλάδους επαγγελματιών, αλλά και γενικότερα της δημόσιας ασφάλειας.

Συνδυασμένη εφαρμογή

Σε αυτή την κατεύθυνση είναι αναγκαία η συνδυασμένη εφαρμογή όχι μόνο των τεχνικών κανονισμών για εγκατάσταση, συντήρηση και έλεγχο των εγκαταστάσεων φυσικού αερίου, αλλά της όλης νομοθεσίας και των διαδικασιών για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία, για την πυροπροστασία για τη δημόσια ασφάλεια κλπ., με κριτήριο την πρόληψη των κινδύνων. Το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. μπορεί να συμβάλλει σε αυτή την κατεύθυνση με την τεχνογνωσία του. Αναφέρουμε ενδεικτικά ότι έχει εκπονήσει κλαδική μελέτη για την υγιεινή και την ασφάλεια στην εργασία στον τομέα του φυσικού αερίου και πληροφοριακό υλικό για την ασφάλεια σε χώρους κατοικίας.

Επίσης πρόκειται να διοργανώσει το 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Υγεία και την Ασφάλεια στην Εργασία, στις 27-28 Νοεμβρίου 2017.

Άρθρο της κας Εύης Γεωργιάδου στο περιοδικό «ΘΕΡΜΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ», Απρίλιος 2017, τεύχος 294 <http://www.tpressmagazines.gr/fc/thermo/042017/#/44>

Πανελλαδικές διαστάσεις μετά το εργατικό ατύχημα που σημειώθηκε στο Ηράκλειο

Το νέο σοβαρό εργατικό ατύχημα ενός οικογενειάρχη, πατέρα τριών ανήλικων παιδιών, έχει λάβει... πανελλαδικές διαστάσεις.

Η ΓΣΕΕ συγκεκριμένα εξέδωσε ανακοίνωση μετά το νέο συμβάν:

«Για δεύτερη φορά μέσα σε λίγες ημέρες η ΓΣΕΕ κρούει τον κώδωνα του κινδύνου για τα εργατικά ατυχήματα στη χώρα μας. Ένας ακόμη συνάδελφος, αυτή τη φορά στο Ηράκλειο της Κρήτης, τραυματίστηκε σοβαρά εν ώρα εργασίας, πέφτοντας από ύψος 9,5 μέτρων.

Είναι πλέον εμφανές ότι η έλλειψη μέτρων ασφαλείας έχει τραγικά αποτελέσματα για τους εργαζόμενους. Σε μια περίοδο που η εύρεση εργασίας είναι δύσκολη υπόθεση και ο εργαζόμενος εντατικοποιεί τη δουλειά του, πολλές φορές χωρίς τις κατάλληλες προϋποθέσεις, οι πολλοί και ουσιαστικοί έλεγχοι στους χώρους δουλειάς, με σκοπό την πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων, επιβάλλονται όσο ποτέ άλλοτε.

Η Συνομοσπονδία ζητά την άμεση παρέμβαση των αρμοδίων αρχών και φυσικά την απόδοση ευθυνών όπου αυτές αναλογούν. Είναι απαίτησή μας, τόσο το Υπουργείο Εργασίας, όσο και το ΣΕΠΕ, να κατανοήσουν επιτέλους ότι κανείς δεν πρέπει να παίζει με τις ζωές όσων παλεύουν για το μεροκάματο».

Υπενθυμίζεται ότι το ατύχημα σημειώθηκε λόγω της έλλειψης των προβλεπόμενων μέτρων Ασφάλειας, με συνέπεια ο εργάτης να τραυματιστεί πολύ σοβαρά μετά από πτώση ύψους 9,5 μέτρων.

Στο συγκεκριμένο εργατικό ατύχημα είχε σπεύσει άμεσα ο Πρόεδρος του Εργατικού Κέντρου Ηρακλείου Στέλιος Βοργιάς, η Τεχνική Επιθεώρηση εργασίας και η ΕΛ.ΑΣ, όπου είχε πραγματοποιηθεί αυτοψία του χώρου του ατυχήματος.

Πριν από περίπου ένδεκα μήνες ο οικονομικός μετανάστης από την Αλβανία, όπως αναφέρει η «Πατρίς» «κεραυνοβολήθηκε» από ρεύμα όταν στη διάρκεια εργασιών στην περιοχή της Ανάληψης ήρθε σε επαφή με κα-

λώδια υψηλής τάσης. Παρά την ατυχία του, ο άνθρωπος στάθηκε τυχερός. Ξεπέρασε τον κίνδυνο και επέστρεψε στην οικογένεια του και στο ...μεροκάματο. Χθες όμως η μοίρα τού επεφύλασσε ένα ακόμα άσχημο παιχνίδι. Ο 40χρονος πατέρας βρέθηκε στο κενό από σκαλωσιά ύψους περίπου 9,5 μέτρων. Αυτή τη φορά η κατάσταση της υγείας του χαρακτηρίζεται ιδιαίτερος κρίσιμη καθώς μεταξύ άλλων έχει υποστεί βαριές κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις. Το νέο εργατικό ατύχημα συνέβη σε μεγάλο εργοτάξιο στην πόλη του Ηρακλείου. Ο 40χρονος πατέρας έπεσε από τον τρίτο όροφο όπου εργαζόταν. Συνάδελφοί του σε κατάσταση σοκ ειδοποίησαν το ΕΚΑΒ. Ήταν οι ίδιοι που αποκάλυψαν την τραγική ιστορία του 40χρονου με το προηγούμενο ατύχημα που λίγο έλειψε να του στοιχίσει την ζωή.

Σε τραπεζικούς λογαριασμούς οι μισθοί των εργαζομένων από την 1η Ιουνίου

Από την 1η Ιουνίου 2017 οι εργοδότες θα βάζουν υποχρεωτικά σε τραπεζικό λογαριασμό τους μισθούς των εργαζομένων στον ιδιωτικό τομέα, διαφορετικά θα δέχονται κυρώσεις.

Τα παραπάνω προβλέπει κοινή υπουργική απόφαση των υπουργείων Εργασίας και Οικονομικών, με ημερομηνία έναρξης ισχύος την 1η Ιουνίου 2017.

Σε εργοδότες που τυχόν παραβούν την υποχρέωση καταβολής των αποδοχών των εργαζομένων αποκλειστικά σε τραπεζικό λογαριασμό τους, θα επιβάλλονται κυρώσεις από το Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας.

Το Υπουργείο Εργασίας αναμένει ότι «η καταβολή των αποδοχών των εργαζομένων στον ιδιωτικό τομέα αποκλειστικά στους τραπεζικούς λογαριασμούς τους θα περιορίσει φαινόμενα μη καταβολής αποδοχών, δίνοντας τη δυνατότητα για πιο αποτελεσματικό έλεγχο και καταπολέμηση της παραβατικότητας στην αγορά εργασίας».

Πηγή : http://www.proslipsis.gr/cmCat_treePrd.php?&cm_catid=69&cm_prdid=27441



Σουηδική εταιρία εμφυτεύει μικροτσιπ στο σώμα των εργαζομένων της

Η Σουηδική εταιρία τεχνολογίας **Epicenter**, με έδρα την Στοκχόλμη προτρέπει τους εργαζόμενούς της να έχουν εμφυτευμένο ένα μικροτσιπ στο χέρι τους.

Μέχρι σήμερα **150 από τους 3.000 εργαζόμενους** έχουν δεχτεί να βάλουν στο σώμα τους το μικροτσιπ το οποίο βασίζονται στην τεχνολογία **Near Field Communication (NFC)** και έχει μέγεθος ενός κόκκου ρυζιού.

Η διοίκηση της εταιρείας υποστηρίζει πως το τσιπ δεν περιέχει δεδομένα του κάθε εργαζόμενου, αλλά αντίθετα τον διευκολύνουν σε καθημερινές διαδικασίες. Για παράδειγμα, με αυτό μπορούν να ανοίξουν μια πόρτα που απαιτεί κωδικό, τον υπολογιστή τους ή να παραγγείλουν καφέ και φαγητό.

«Το μεγαλύτερο όφελος νομίζω ότι είναι η ευκολία» δήλωσε ο συνιδρυτής και διευθύνων σύμβουλος της Epicenter, **Patrick Mesterto** και προσθέτει: «Αντικαθιστά πολλά πράγματα. Συσκευές επικοινωνίας, πιστωτικές κάρτες και κλειδιά».

Η διαδικασία για την εμφύτευση είναι γρήγορη και σχετικά ανώδυνη. Ο **Jowan Osterlund** της εταιρίας **Biohax**, επισκέπτεται την Epicenter κάθε φορά που ένας νέος υπάλληλος επιθυμεί να βάλει ένα μικροτσιπ.

Το μικροτσιπ τοποθετείται δίπλα στον αντίχειρα με μια συσκευή σαν ένεση και κατά τη διάρκεια της τοποθέτησής του δε προκαλεί μεγάλο πόνο.

Οι υπάλληλοι που έχουν δεχτεί να βάλουν στο σώμα τους μικροτσιπ, έχουν ως επιχείρημα ότι θέλουν να κατανοήσουν αυτήν την τεχνολογία «πριν οι μεγάλες επιχειρήσεις και οι κυβερνήσεις απαιτήσουν την ύπαρξη μικροτσιπ για φορολογικούς λόγους ή για είσοδο σε Google ή Facebook».

(Πηγή: Biohax/Facebook)

<http://www.cnn.gr/tech/story/82272/soyidiki-etairia-emfyteyei-mikrotsip-sto-soma-ton-ergazomenon-tis-pics-vid>

Πώς θα προστατέψετε την υγεία σας από τις συσκευές ασύρματης επικοινωνίας

Κίνδυνοι από την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία

Τον κώδωνα του κινδύνου για τα αρνητικά συμπτώματα στην υγεία από την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, επεσήμαναν οι επιστήμονες που συμμετείχαν στην ημερίδα για την «Μη Ιοντίζουσα Ακτινοβολία και οι Πιθανές Επιπτώσεις της στην Υγεία», που διοργάνωσε ο Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών (ΙΣΑ), υπό την αιγίδα της Κεντρικής Ένωσης Δήμων Ελλάδος (ΚΕΔΕ). Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί σε ότι αφορά την προστασία των παιδιών, μάλιστα με αλλαγή των εθνικών ορίων έκθεσης στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία.

Τα αποτελέσματα του ερευνητικού προγράμματος NTP (National Toxicology Program) που δημοσιεύτηκαν το 2016, - στο οποίο αναφέρεται αύξηση εγκεφαλικών όγκων και σβαννωμάτων καρδιάς σε πειραματόζωα-, αναδεικνύουν την αυξανόμενη συμπτωματολογία Ηλεκτρικής Υπερευαισθησίας σε σημαντικό ποσοστό του πληθυσμού, από την έκθεσή του στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, μεγάλη άνοδος του αυτισμού, καθώς και πρωτοβουλία αρκετών κρατών να μειώσουν δραστικά τα επιτρεπτά όρια ακτινοβολίας (Ιταλία, Ελβετία, Ρωσία, Πολωνία, Βουλγαρία, Σλοβενία).

«Οι επιδράσεις στην υγεία, από τις ακτινοβολίες της ασύρματης τεχνολογίας, περιλαμβάνουν αυξημένο κίνδυνο, για εμφάνιση καρκίνου, κυτταρικού στρες, αύξηση των επιβλαβών ελεύθερων ριζών, γενετικές βλάβες δομικές και λειτουργικές αλλαγές του αναπαραγωγικού συστήματος ,διαταραχές των λειτουργιών μάθησης και μνήμης. Επίσης άμεσες επιπτώσεις με το μορφή πονοκεφάλων, έλλειψης συγκέντρωσης, αϋπνίες, διαταραχές μνήμης, μείωση ανοσοποιητικού συστήματος αλλεργίες κ.τ.λ. αποτελούν καθημερινά συμπτώματα, στους διαμένοντες πλησίον των κεραιών», εξήγησε ο Λουκάς Μαργαρίτης, καθηγητής Ραδιοβιολογίας στο Τμήμα Βιολογίας του ΕΚΠΑ.

Ο Δρ Θεόδωρος Μέτσης, Μηχανολόγος Ηλεκτρολόγος, Μηχανικός Περιβάλλοντος, πρόσθεσε ότι ερευνητικά ιδρύματα, ακαδημαϊκοί και αξιόλογοι επιστήμονες προειδοποιούν ότι τα επίπεδα ακτινοβολίας που καταγράφονται σήμερα, μέσα στον αστικό ιστό δεν είναι ασφαλή και πρόσθεσε ότι νέες εφαρμογές, όπως η τεχνολογία του 5G και οι έξυπνοι μετρητές που θα αντικαταστήσουν τους αναλογικούς μετρητές της ΔΕΗ, θα αυξήσουν την ακτινοβολία και θα επηρεάσουν την καθημερινότητα μας.

Να σημειωθεί ότι πολλές επιστημονικές μελέτες και πορίσματα Ιδρυμάτων συστήνουν πιο προσεκτική και ελεγχόμενη έκθεση στην ακτινοβολία και προτείνουν μεταξύ άλλων τα εξής:

- 1) Να αναθεωρηθεί η νομοθεσία και να τροποποιηθούν τα όρια έκθεσης, με βάση τα νέα βιολογικά δεδομένα, κατά το πρότυπο άλλων χωρών
- 2) Να ληφθούν μέτρα, για τη μείωση της έκθεσης των παιδιών. Να γίνεται χρήση ενσύρματου δικτύου, στα νηπιαγωγεία, σχολεία κ.α.

3) Η χορήγηση αδειών να μην περιλαμβάνει τοποθέτηση κεραιών, κοντά σε σχολεία, ημερήσια κέντρα φροντίδας, γηροκομεία, νοσοκομεία ή άλλα κτίρια όπου ευαίσθητες ομάδες ανθρώπων μένουν για μεγάλο χρονικό διάστημα.

«Η Πολιτεία οφείλει να λάβει τα απαραίτητα μέτρα, για να προστατέψει τους πολίτες ακολουθώντας το παράδειγμα άλλων χωρών, όπου το πλαίσιο έχει γίνει πιο αυστηρό» σχολίασε ο πρόεδρος του ΙΣΑ Γιώργος Πατούλης, προσθέτοντας παράλληλα ότι «και ο κάθε χρήστης αυτών των συσκευών πρέπει να σέβεται τους κανόνες προστασίας και να μην κάνει κατάχρηση».

Με βάση τα συμπεράσματα της ημερίδας, ο Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών, εξέδωσε τους ακόλουθους κανόνες ασφαλούς χρήσης της ασύρματης επικοινωνίας:

- Χρησιμοποίησε το κινητό τηλέφωνο λογικά και για σύντομα τηλεφωνήματα.
- Παιδιά κάτω των 12 ετών καλό είναι να μην χρησιμοποιούν κινητά τηλέφωνα.
- Μην βάζεις το κινητό σε επαφή με το κεφάλι σου.
- Μην κάνεις χρήση κινητού στο αυτοκίνητο, τρένο, αεροπλάνο ή ανελκυστήρα.
- Μην κάνεις χρήση κινητού όταν υπάρχουν μικρά παιδιά, ή έγκυες γυναίκες γύρω σου.
- Κράτησε το κινητό μακριά από το σώμα σου.
- Όταν κάνεις χρήση κινητού, κράτα απόσταση από άλλους.
- Μην τοποθετείς το κινητό στην τσέπη σου.
- Την νύχτα κλείνε πάντα το κινητό σου και απενεργοποίησε το Wi Fi.
- Μην παίζεις παιχνίδια στο κινητό τηλέφωνο on-line, βάλτο σε airplane mode
- Ασύρματα LAN (Wi Fi) μπορούν να σε εκθέσουν σε ακτινοβολία μικροκυμάτων.
- Περιορίσε το Wi Fi και κάνε χρήση σταθερής - ενσύρματης σύνδεσης.
- Όταν το σήμα που δέχεσαι είναι κακό μην τηλεφωνείς.
- Αν έχεις πρόσβαση σε σταθερή γραμμή, κάνε χρήση αυτής κατά προτεραιότητα
- Απενεργοποίησε επιλογές Wi Fi, Bluetooth, και Data, όταν δεν χρησιμοποιούνται.

<http://www.tovima.gr/society/article/?aid=871699>

ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΝΕΑ

Οδηγός για τους καρκινογόνους παράγοντες

Ανάληψη δράσης για τον επαγγελματικό καρκίνο

Ο καρκίνος θεωρείται η κύρια αιτία των επαγγελματικών θανάτων στην ΕΕ. Είναι σαφές ότι υπάρχει μεγάλο περιθώριο για δράσεις με στόχο να μειωθούν τα κρούσματα επαγγελματικού καρκίνου. Για τον λόγο αυτό, στις 25 Μαΐου 2016, έξι ευρωπαϊκοί οργανισμοί υπέγραψαν συμφωνία με την οποία δεσμεύονται να εφαρμόσουν σχέδιο εθελοντικής δράσης με σκοπό τη μεγαλύτερη ευαισθητοποίηση σχετικά με τους κινδύνους που απορρέουν από την έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες στον χώρο εργασίας, καθώς και την ανταλλαγή ορθών πρακτικών.

Οι εταίροι είναι οι εξής:

- Αυστριακό ομοσπονδιακό υπουργείο εργασίας, κοινωνικών θεμάτων και προστασίας των καταναλωτών
- BUSINESSEUROPE (Ευρωπαίοι εργοδότες)
- Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία (EU-OSHA)
- Ευρωπαϊκή Επιτροπή
- Ευρωπαϊκή Συνομοσπονδία Συνδικαλιστικών Οργανώσεων (ETUC)
- Ολλανδικό υπουργείο κοινωνικών υποθέσεων και απασχόλησης.

Οι εταίροι που υπέγραψαν τη συμφωνία συνέταξαν Οδηγό (Roadmap) για το εν λόγω σχέδιο, το οποίο θα εφαρμοστεί την περίοδο 2016-2019. Ενθαρρύνεται η συμμετοχή κρατών μελών, κοινωνικών εταίρων, επιχειρήσεων, ερευνητικών οργανισμών και άλλων οργανώσεων σε όλη την Ευρώπη (και εκτός αυτής).

Ενίσχυση της πρόληψης σε επιχειρήσεις

Μερικές από τις δραστηριότητες που πρόκειται να αναπτυχθούν και να υλοποιηθούν στη διάρκεια της τριετούς εφαρμογής του σχεδίου είναι οι εξής:

- Παροχή πληροφοριών σε εργοδότες για τις οριακές τιμές και μεγαλύτερη ευαισθητοποίηση εργοδοτών και εργαζομένων σχετικά με τους κινδύνους της έκθεσης σε καρκινογόνους παράγοντες, ιδιαίτερα σε μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ)
- Παροχή πληροφοριών σε εργοδότες για τις μεθόδους εκτίμησης κινδύνων και για πιθανά μέτρα διαχείρισης του κινδύνου
- Επιρροή στη συμπεριφορά και τη νοοτροπία στις εγκαταστάσεις παραγωγής
- Συλλογή, περιγραφή και διάθεση μιας σειράς ειδικών, οικονομικά αποδοτικών και ορθών πρακτικών, εφικτών για ΜΜΕ, αναφορικά με συγκεκριμένες καρκινογόνες ουσίες
- Παρακίνηση κρατών μελών και οργανισμών να αναλάβουν εθελοντικά ρόλο καθοδηγητή ή εταίρου, ως επικεφαλής ενός συγκεκριμένου τμήματος του σχεδίου δράσης, για παράδειγμα σχετικά με μια συγκεκριμένη ομάδα καρκινογόνων παραγόντων ή έναν συγκεκριμένο κλάδο.

Το σχέδιο αναμένεται να ωφελήσει, ειδικότερα, τις μικρότερες επιχειρήσεις με περιορισμένη εμπειρία σε ορθές πρακτικές. Επίσης, ελπίζεται ότι η μεγαλύτερη ευαισθητοποίηση θα οδηγήσει σε καινοτομίες στις διαδικασίες παραγωγής και, κατ' επέκταση, στην υποκατάσταση των καρκινογόνων ουσιών από ασφαλέστερες εναλλακτικές.

Μελλοντικά βήματα

Οι έξι οργανισμοί καλούν τους πάντες να λάβουν μέτρα, να εφαρμόσουν ορθές πρακτικές και να ευαισθητοποιηθούν περισσότερο για να αποτραπεί η έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες.

Ο όρος 'ορθές πρακτικές' ερμηνεύεται με την ευρεία έννοια: είναι όλες οι πρωτοβουλίες που υποστηρίζουν εργαζομένους και εργοδότες με στόχο την προστασία από καρκινογόνες ουσίες στην εργασία. Στα παραδείγματα περιλαμβάνονται: τεχνικά μέτρα, δραστηριότητες αύξησης της ευαισθητοποίησης, εργαλεία εκτίμησης κινδύνων, προσεγγίσεις που αφορούν ολόκληρους κλάδους, μέτρα ανάπτυξης προληπτικής νοοτροπίας, συνεργασία μεταξύ επιχειρήσεων, κρατών μελών, ερευνητικών ινστιτούτων ή οικονομικών κλάδων, κλπ.

Στο πλαίσιο του Οδηγού, οι οργανισμοί καλούνται να ανακοινώσουν τις (προβλεπόμενες) πρωτοβουλίες τους ή/και τη βούλησή τους να συνεργαστούν με άλλους. Ο σχετικός κατάλογος αναμένεται να είναι διαθέσιμος από την 1η Ιουλίου 2016.

Για να υποβάλετε την πρωτοβουλία σας, επισκεφθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.roadmaponcarcinogens.eu>

Μελλοντικά βήματα

Οι στόχοι είναι η δρομολόγηση του σχεδίου και η ταχεία εμφάνιση των πρώτων αποτελεσμάτων.

Ο EU-OSHA συμβάλλει στην προαγωγή του σχεδίου και θα υποστηρίξει τους εταίρους στη διοργάνωση ετήσιας εκδήλωσης και στην αξιολόγηση της προόδου. Επιπλέον, η Εκστρατεία «Ασφαλείς και Υγιείς Χώροι Εργασίας» 2018-2019 του EU-OSHA θα έχει θέμα τις επικίνδυνες ουσίες, σε συνδυασμό με τον Οδηγό και τους στόχους του.

Το σχέδιο προβλέπει ένα πρόγραμμα δράσεων που θα εκτείνεται σε δύο προεδρίες του Συμβουλίου της ΕΕ, καθώς η έναρξή του συμπίπτει με την προεδρία της Ολλανδίας το 2016 και η λήξη του με την προεδρία της Αυστρίας το 2019.

Πηγή: <https://osha.europa.eu/el/themes/dangerous-substances/roadmap-to-carcinogens>

Περισσότερες πληροφορίες

[Ανατρέξτε στη συμφωνία](#) για να δείτε αναλυτικά τις δεσμεύσεις των εταίρων.

[Ανατρέξτε στον Οδηγό](#) για όλες τις λεπτομέρειες των κοινών προσπαθειών που προγραμματίζονται με σκοπό τη μείωση του επαγγελματικού καρκίνου.

Ο δικτυακός τόπος [OSHwiki](#) περιλαμβάνει σχετικά άρθρα για τα ακόλουθα θέματα:

- [Καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες και τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες](#)
- [Ο φόρτος που επιφέρουν οι επαγγελματικές ασθένειες](#)
- [Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης](#)

[Δελτίο τύπου του ολλανδικού συντονιστικού κέντρου για την ασφάλεια και υγεία στην εργασία](#)

[Πρακτικά του συνεδρίου για τον επαγγελματικό καρκίνο στο Άμστερνταμ, 23-25 Μαΐου 2016](#)

[Πρόταση για τους καρκινογόνους παράγοντες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=yEjsSiMzvnU>

CLP 2017

Απόσυρση των χημικών προϊόντων με παλαιές ετικέτες από τα ράφια

Από την 1η Ιουνίου 2017, όλα τα χημικά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά πρέπει να επισημαίνονται σύμφωνα με τον κανονισμό για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία (CLP).

Ο κανονισμός CLP είναι πλέον η μόνη νομοθεσία που ισχύει σε ό,τι αφορά την ταξινόμηση και την επισήμανση των ουσιών και των μειγμάτων. Το γεγονός αυτό σηματοδοτεί τη λήξη της μεταβατικής περιόδου για τα μείγματα. Από την 1η Ιουνίου και μετά, τα επικίνδυνα χημικά προϊόντα μπορούν να διατίθενται στην αγορά μόνο εάν φέρουν ετικέτες με τα εικονογράμματα του κανονισμού CLP.

Οι επιχειρήσεις θα πρέπει να ταξινομήσουν, να επισημαίνουν και να συσκευάζουν τα επικίνδυνα χημικά προϊόντα τους δεόντως πριν από τη διάθεσή τους στην αγορά. Σε περίπτωση που διαθέτουν ακόμη στα ράφια τους προϊόντα με ετικέτες που συμμορφώνονται προς τις απαιτήσεις προγενέστερης νομοθεσίας, πρέπει να φροντίσουν ώστε τα προϊόντα είτε να μην διατίθενται πλέον στην αγορά είτε να ταξινομηθούν και να επισημανθούν εκ νέου σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Ο σκοπός της ταξινόμησης και της επισήμανσης των επικίνδυνων χημικών προϊόντων είναι να διασφαλίζεται το υψηλό επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος, καθώς και η ελεύθερη κυκλοφορία των χημικών ουσιών, των μειγμάτων και των αντικειμένων. Βασίζεται στο Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα που έχει συμφωνηθεί στο πλαίσιο του ΟΗΕ.

Τα εθνικά γραφεία υποστήριξης μπορούν να σας βοηθήσουν αναφορικά με τυχόν απορίες σχετικά με τις υποχρεώσεις σας δυνάμει του κανονισμού CLP.

Ενημερωθείτε για τις απαιτήσεις του κανονισμού CLP και συμμορφωθείτε προς αυτές!

Σχετικοί σύνδεσμοι

[National helpdesks](#)

[CLP classification](#)

[CLP pictograms](#)

[C&L Inventory](#)

[Downstream users](#)

[CLP Regulation](#)

<https://echa.europa.eu/el/clp-2017>

Υπάρχουν ορισμένες ενδείξεις τις οποίες δεν πρέπει να αγνοείτε – Πλήρης εφαρμογή CLP 1/6/17

Ενημερώσου για την επισήμανση και μείνε ασφαλής (ECHA)

<http://haci.gr/%cf%85%cf%80%ce%ac%cf%81%cf%87%ce%bf%cf%85%ce%bd-%ce%bf%cf%81%ce%b9%cf%83%ce%bc%ce%ad%ce%bd%ce%b5%cf%82-%ce%b5%ce%bd%ce%b4%ce%b5%ce%af%ce%be%ce%b5%ce%b9%cf%82-%cf%84%ce%b9%cf%82-%ce%bf%cf%80%ce%bf/>

ΔΙΕΘΝΗ ΝΕΑ



12 Ιουνίου

**Παγκόσμια Ημέρα κατά της Παιδικής Εργασίας:
Στη δουλειά αντί στο σχολείο**

Πηγή: UNICEF

Ο **Ισμαήλ** αναζητά διαμάντια. Δουλεύει εξοντωτικά ωράρια διατρέχοντας πάντα τον κίνδυνο να τραυματιστεί σε **εργατικό ατύχημα** από αυτά που συμβαίνουν συχνά στη δουλειά του.

Η **Χέμα** ζει στην **Ινδία**. Εργάζεται σε μια επιχείρηση κεροποιίας για να μπορέσει να ζήσει την οικογένειά της. Πολλές φορές μεταφέρει τούβλα στο κεφάλι της.

Ο **Μοχαμεντίν** έφτασε από το **Χαλέπι** στην **Τουρκία** πριν από μερικά χρόνια. Δουλεύει σε μια βιοτεχνία. Ράβει ετικέτες σε επώνυμα ρούχα και τα τοποθετεί προσεκτικά σε πλαστικές σακούλες για να πωληθούν στην Ευρώπη.

Ο **Ισμαήλ**, η **Χέμα** και ο **Μοχαμεντίν** δεν θα έπρεπε να δουλεύουν. Ο Ισμαήλ είναι 14 ετών, η Χέμα 8 και ο Μοχαμεντίν 10 χρόνων. Κανονικά θα έπρεπε να μαθαίνουν γράμματα σε μια σχολική τάξη και τα απογεύματα να παίζουν με τους φίλους τους. Σε αυτές τις περιπτώσεις όμως, η ανεμελιά δεν είναι συνώνυμο της παιδικότητας.

Εκατομμύρια παιδιά σε όλο τον κόσμο εργάζονται με τρόπους που συχνά παρεμποδίζουν την εκπαίδευσή τους. Τα αποστερούν από τη χαρά της παιδικής ηλικίας. Συνθλίβουν το δικαίωμά τους στην ομαλή σωματική και πνευματική ανάπτυξη

Παγκόσμια Ημέρα κατά της Παιδικής Εργασίας

Η **Παγκόσμια Ημέρα κατά της Παιδικής Εργασίας** καθιερώθηκε από τη **Διεθνή Οργάνωση Εργασίας**.

Υπολογίζεται ότι κάθε χρόνο, περίπου 1,2 εκατομμύρια παιδιά πέφτουν θύματα εκμετάλλευσης ενός καλά οργανωμένου δικτύου, που έχει στήσει **γέφυρα μεταφοράς παιδιών από τις αναπτυσσόμενες στις βιομηχανικά αναπτυγμένες χώρες**.



Η σύνδεση μεταξύ των δικαιωμάτων του παιδιού και της επιβίωσης και ανάπτυξής του, επιτεύχθηκε το 1989 με την **«Σύμβαση των δικαιωμάτων του παιδιού»** που επικυρώθηκε από 187 κράτη:

Τα Συμβαλλόμενα Κράτη αναγνωρίζουν το δικαίωμα του παιδιού να προστατεύεται από την οικονομική εκμετάλλευση και από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας που ενέχει κινδύνους ή που μπορεί να εκθέσει σε κίνδυνο την εκπαίδευσή του ή να βλάψει την υγεία του ή τη σωματική, πνευματική, ψυχική, ηθική ή κοινωνική ανάπτυξή του...» (Σύμβαση για τα Δικαιώματα του Παιδιού» - άρθρο 32, 1989)



Η Παιδική Εργασία σε αριθμούς

Σύμφωνα με τη **UNICEF** σχεδόν ένα στα έξι παιδιά ηλικίας 5-14 ετών στον

κόσμο θεωρούνται πως εμπλέκονται σε μορφές παιδικής εργασίας.

Μεταξύ 2004-2008, ο αριθμός των παιδιών που εργάζονταν σε παγκόσμιο επίπεδο μειώθηκε αισθητά, η παγκόσμια οικονομική κρίση όμως, ανέτρεψε την αισιόδοξη αυτή τάση.

171 εκατομμύρια παιδιά εργάζονται σε ορυχεία, λατομεία και άλλους επικίνδυνους χώρους δουλειάς ή με επικίνδυνα υλικά, όπως χημικά, εντομοκτόνα ή βαρύ μηχανικό εξοπλισμό, αναφέρει έκθεση της UNICEF.

73 εκατομμύρια από τα εργαζόμενα παιδιά είναι ηλικίας κάτω των δέκα ετών.

Κάθε χρόνο τουλάχιστον 22 χιλιάδες παιδιά σκοτώνονται σε εργατικά ατυχήματα.

Οι πραγματικοί αριθμοί βέβαια είναι εξαιρετικά δύσκολο να βρεθούν αφού οι ανήλικοι εργαζόμενοι σαφώς και δεν δηλώνονται ενώ τις περισσότερες φορές, στις χώρες όπου η παιδική εργασία ακμάζει, δεν δηλώνονται ούτε οι γεννήσεις.



Η κατάσταση στην Ελλάδα

Στην Ελλάδα, 50.000 ανήλικα παιδιά δουλεύουν σε μαγαζιά, βιοτεχνίες, εργοστάσια, αγροτικές εργασίες, επαιτεία και δουλειά στον δρόμο. 10.000 παιδιά εγκαταλείπουν την υποχρεωτική εκπαίδευση και χάνουν το δικαίωμά τους σ' ένα μέλλον ίσων ευκαιριών. Ο **Συνήγορος του Παιδιού**, έχει τοποθετηθεί επανειλημμένα σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν για την καταπολέμηση της απόλυτα απαγορευμένης παιδικής εργασίας.

Στη χώρα μας, η παιδική εργασία διαχρονικά παρουσιάζει φθίνουσα πορεία, ιδιαίτερα μετά την έναρξη της οικονομικής κρίσης το 2009. Για το έτος 2013, σύμφωνα με την ΕΛΣΤΑΤ, το ποσοστό των εργαζομένων παιδιών (15-18 ετών) στον αντίστοιχο συνολικό πληθυσμό των παιδιών στην Ελλάδα είναι πολύ μικρό (1,4% ή 6.430 παιδιά), ενώ ποσοστό των οικονομικά μη ενεργών παιδιών είναι η πλειοψηφία (95,6%) του αντίστοιχου συνολικού πληθυσμού.

Ιστορίες Παιδικής εργασίας που συγκλόνισαν τον κόσμο

Ινδία: Τα παιδιά με τα τούβλα στο κεφάλι



Διακόσια παιδιά, τα περισσότερα κάτω των 14 ετών, βρέθηκαν να εργάζονται σε γνωστή κεραμοποιία στην Ινδία, σε μια από τις μεγαλύτερες επιχειρήσεις στο νότιο ομόσπονδο κρατίδιο Τετανγκάνα. Τα παιδιά διασώθηκαν από την αστυνομία, στο πλαίσιο μια επιχείρησης που ονομάστηκε «Χαμόγελο». Τα παιδιά ζούσαν και εργάζονταν μαζί με ενήλικες που παρίσταναν τους γονείς τους. Κοριτσάκια επτά και οκτώ χρόνων μεταφέρουν τούβλα στα κεφάλια τους. Ορισμένα από τα παιδιά

ήταν μόλις τεσσάρων ετών.

Τουρκία: Τα πούλμαν της Μπασμανέ

Κάθε πρωί από τη συνοικία Μπασμανέ, ξεκινούν μικρά λεωφορεία γεμάτα με παιδιά. Είναι προσφυγόπουλα από τη Συρία που έχουν εγκλωβιστεί στη Σμύρνη, αφού ούτε στην Ευρώπη μπορούν να περάσουν αλλά και ούτε στη Συρία μπορούν να επιστρέψουν. Τα λιγοστά χρήματα που κατάφεραν να φέρουν οι γονείς τους από τη Συρία, έχουν τελειώσει. Τα λεωφορεία κατευθύνονται προς τα εργοστάσια παραγωγής επώνυμων ρούχων στην περιοχή

του Οτογκάρ, περίπου 10 χιλιόμετρα έξω από τη πόλη. Την αποκάλυψη είχε κάνει περίπου πριν από έναν χρόνο το Αθηναϊκό Πρακτορείο. Τα παιδιά συναρμολογούν τμήματα πανάκριβων ρούχων που θα πουληθούν στη Δύση. Δουλεύουν 10 με 12 ώρες και παίρνουν 6 με 8 ευρώ τη μέρα. «Δεν γίνεται αλλιώς, πρέπει να ζήσουμε» είχε πει ο δεκάχρονος Μοχαμεντίν.



Η οικογένειά του εγκατέλειψε το Χαλέπι πριν από τρία χρόνια, τέσσερις φορές επιχειρήσαν να περάσουν στην Ελλάδα αλλά απέτυχαν και στις τέσσερις. Ο Μοχαμεντίν τοποθετεί ρούχα σε πλαστικές διαφανείς σακούλες. Ξυπνά κάθε πρωί στις 5.00. Στις 6.00 ξεκινά να δουλεύει μέχρι τις 5.00 το απόγευμα. Παίρνει 700 λίρες το μήνα, αλλά δεν πληρώνει λεωφορείο για να πάει στο εργοστάσιο και τρώει και δυο φορές. Στις 10.00 το πρωί ένα κουλούρι με γά-

λα και στις 4.00 το μεσημέρι, ρύζι με λαχανικά ή όσπρια. Γυρίζει στο σπίτι με λίγο φαγητό που του δίνουν αν περισσεύει στο εργοστάσιο. «Να φάνε και οι αδελφές μου» λέει.

Ινδία: Η ιστορία της Durga

Πριν από τρία χρόνια το Spiegel είχε φέρει στη δημοσιότητα την ιστορία της 11χρονης Durga. Οι γονείς της την είχαν πουλήσει σε σωματέμπορους για 80 ρουπίες, δηλαδή μόλις 1 ευρώ για να την γλιτώσουν από τη φτώχεια και οι ιδιοκτήτες της έριξαν καυτό λάδι πάνω της επειδή θεωρούσαν πως δούλευε πολύ αργά.



Όταν οι αστυνομία εισέβαλε στο σπίτι που διέμενε η μικρή Durga εκείνη σούρλιαξε και σκέπασε με τα χέρια της το στήθος της από ντροπή. Το κορίτσι μεταφέρθηκε στο νοσοκομείο όπου υποβλήθηκε σε θεραπεία πολλών ημερών, καθώς εκτός από τα εγκαυμάτά της, ήταν υποσιτισμένη

και τα δάχτυλά της ήταν γεμάτα μολυσμένες πληγές επειδή όπως ανέφερε μια φορά της έπεσε ένα ποτήρι και η γυναίκα του σπιτιού θύμωσε τόσο πολύ που της έβγαλε τα νύχια ένα ένα.

Οι χώρες που κρατούν τα σκήπτρα της παιδικής εργασίας

Τα σκήπτρα στην παιδική εργασία κρατά η **Ασία**, οι χώρες του **Ειρηνικού** και η **Αφρική**.

Το **Μπαγκλαντές** θεωρείται 'βασιλείο' της παιδικής εργασίας. Χιλιάδες παιδιά χάνονται κάθε χρόνο σε «εργατικά δυστυχήματα». Ο αριθμός των παιδιών που εργάζονται παράνομα σ' αυτή τη χώρα ανέρχεται σε 5 εκατομμύρια (2013). Οι εικόνες από την κατάρρευση εργοστασίου υφαντουργίας στο Μπαγκλαντές το 2015 συγκλόνισαν, καθώς τα περισσότερα θύματα που ανασύρθηκαν από τα συντρίμια ήταν παιδάκια.

Περισσότερα από 1 εκατομμύριο παιδιά ηλικίας 10-14 ετών εργάζονται στη **Βραζιλία**, σύμφωνα με τα στοιχεία του Βραζιλιάνικου Ινστιτούτου Γεωγραφίας και Στατιστικής (IBGE). Οι αρχές της Βραζιλίας έχουν θέσει ως στόχο την εξάλειψη της παιδικής εργασίας μέχρι το 2020.

Σκληρές είναι οι συνθήκες και στην χώρα του **Κιμ Γιονγκ Ουν**. Στη **Βόρεια Κορέα** ακόμα και μικροί μαθητές πέντε ετών υποχρεώνονται να δουλέψουν.

Έντονες αντιδράσεις, σε παγκόσμιο επίπεδο, έχει προκαλέσει η απόφαση της Βολιβιανής κυβέρνησης να νομιμοποιήσει την εργασία για 12χρονα παιδιά. Όπως υποστηρίζει ο Βολιβιανός πρωθυπουργός ήταν αναγκαίο να θεσπιστεί ένα νέο ρυθμιστικό πλαίσιο στην παιδική εργασία. Μέχρι πρότινος η παιδική εργασία ήταν νόμιμη από τα 14 χρόνια και μετά, αλλά οι οικονομικές συνθήκες επιβάλλουν -υποστηρίζεται- στους νομοθέτες να κατεβάσουν κι άλλο το όριο.

Η παιδική εργασία ανθεί επίσης σε **Ερυθραία**, **Σομαλία**, **Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό**, **Μιανμάρ**, **Σουδάν**, **Αφγανιστάν**, **Πακιστάν**, **Ζιμπάμπουε**, **Υεμένη**, **Μπουρούντι**, **Νιγηρία**.



Σύμφωνα με έκθεση της UNICEF η περιοχή με το μεγαλύτερο ποσοστό παιδικής εργασίας στην **Τουρκία** είναι η νοτιοανατολική επαρχία της Σανλιούρφα.

Ψηλά στη λίστα είναι και η **Κίνα**.

Σύμφωνα με στοιχεία της Διεθνούς Οργάνωσης Εργασίας και της UNESCO, ζοφερή είναι η εικόνα και σε **Ευρώπη και Ευρασία**. Κυρίως στην **Γεωργία**, τη **Ρωσία**, την **Ιταλία**, τη **Βουλγαρία** και τη **Μολδαβία**.

Αξίζει να σημειωθεί ότι ο Επίτροπος του Συμβουλίου της Ευρώπης για τα Ανθρώπινα Δικαιώματα, **Νιλς Μούζνικς**, δήλωσε πριν από μερικές εβδομάδες ότι υπάρχει κίνδυνος ραγδαίας αύξησης της παιδικής εργασίας σε χώρες που μαστίζονται από την οικονομική κρίση, όπως η **Ελλάδα**, η **Κύπρος**, η **Ιταλία** και η **Πορτογαλία**.

Πηγή φωτογραφιών: Reuters/ (φωτογραφίες αρχείου)

Βελίκα Καραβάτσου, CNN Greece

Πηγή: <http://www.cnn.gr/focus/story/84491/pagkosmia-hmera-kata-tis-paidikis-ergasias-sti-doyleia-anti-sto-sxoleio-pics-vids>

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ



Επιγραμμική εκτίμηση κινδύνων - δείτε το νέο βιντεοκλίπ του Napo

Αποστολή του Napo είναι να πείσει τον εργοδότη του ότι η διενέργεια εκτίμησης επιπτώσεων είναι σήμερα πιο εύκολη από ποτέ χάρη στο εργαλείο OiRA. Από κοινού εντοπίζουν και αξιολογούν τους κινδύνους EAY και λαμβάνουν τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα.

Χρησιμοποιώντας το επιγραμμικό εργαλείο διαδραστικής εκτίμησης κινδύνων (Online interactive Risk Assessment - OiRA), οι μικρές και πολύ μικρές επιχειρήσεις μπορούν να αρχίσουν να διαχειρίζονται τους κινδύνους για την ασφάλεια και την υγεία, ακολουθώντας το παράδειγμα του Napo. Διατίθενται ήδη προς χρήση 120 περίπου επιγραμμικά εργαλεία OiRA, τα οποία είναι προσαρμοσμένα στις ιδιαίτερες ανάγκες 60 διαφορετικών τομέων δραστηριότητας και επαγγελμάτων και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε τουλάχιστον 15 χώρες. Ταυτόχρονα, αναπτύσσονται και πολλά άλλα.

Ακολουθήστε το παράδειγμα του Napo και πραγματοποιήστε τώρα επιγραμμικά τη δική σας εκτίμηση κινδύνων!

[Δείτε το βιντεοκλίπ](#)

[Επισκεφθείτε τον δικτυακό τόπο του OiRA](#)

Πηγή: <https://osha.europa.eu/el/highlights/risk-assessment-online-watch-new-napo-video-clip>

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

Μεγαλύτερη ασφάλεια και υγεία στην εργασία σε κάθε ηλικία. Ευρετήριο χωρών : Ελλάδα

Η παρούσα έκθεση δημοσιεύεται στο πλαίσιο του έργου «Μεγαλύτερη ασφάλεια και υγεία στην εργασία σε κάθε ηλικία», υπό την αιγίδα και τη χρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου. Στόχος του ήταν να διερευνήσει πιθανούς τρόπους βελτίωσης της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων μεγάλης ηλικίας.

Το έργο, το οποίο ξεκίνησε το 2013,

- εξέτασε τις πιο πρόσφατες διαθέσιμες γνώσεις σχετικά με τη γήρανση και την εργασία
- διερεύνησε τις πολιτικές, τις στρατηγικές και τα προγράμματα της ΕΕ και των κρατών μελών για την αντιμετώπιση των προκλήσεων που θέτει η γήρανση του εργατικού δυναμικού στον τομέα της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας (EAY), καθώς και σε τομείς πολιτικών που επηρεάζουν την EAY, όπως στους τομείς απασχόλησης και κοινωνικών υποθέσεων, δημόσιας υγείας και εκπαίδευσης
- διερεύνησε τις πολιτικές, τις στρατηγικές και τα προγράμματα της ΕΕ και των κρατών μελών αναφορικά με την αποκατάσταση/επιστροφή στην εργασία, και
- συγκέντρωσε πληροφορίες για σχετικές πρακτικές που εφαρμόζονται στους χώρους εργασίας.

Για την εξέταση των εξελίξεων όσον αφορά τον σχεδιασμό των πολιτικών και των πρωτοβουλιών που αναλαμβάνονται στην Ευρώπη με στόχο την αντιμετώπιση των δημογραφικών αλλαγών, συντάχθηκαν εθνικές εκθέσεις που εστιάζουν ιδίως σε πρωτοβουλίες βελτίωσης της υγείας και της ασφάλειας του γηράσκοντος εργατικού δυναμικού, αλλά και προαγωγής της αποκατάστασης/επιστροφής στην εργασία.

Μεθοδολογία

Οι εθνικές εκθέσεις καταρτίστηκαν σε καθένα από τα 28 κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στις χώρες ΕΖΕΣ (Ισλανδία, Ελβετία, Λιχτενστάιν και Νορβηγία). Σε οχτώ χώρες (Αυστρία, Βέλγιο, Γαλλία, Γερμανία, Δανία, Ηνωμένο Βασίλειο, Κάτω Χώρες και Φινλανδία), η έρευνα ήταν πιο διεξοδική και βασίστηκε σε πρόσθετους πόρους καθώς και σε διαβούλευση με τους ενδιαφερόμενους φορείς μέσω της διοργάνωσης συνόδων εργασίας εμπειρογνομώνων.

Οι **πληροφορίες** που χρησιμοποιήθηκαν για την κατάρτιση των εκθέσεων συγκεντρώθηκαν κατά την περίοδο μεταξύ Σεπτεμβρίου 2013 και Ιουνίου 2014 και πηγάζουν από διεθνείς, ευρωπαϊκές και εθνικές πηγές, οι οποίες παρατίθενται στις βιβλιογραφικές αναφορές της έκθεσης.

Οι **δείκτες** που παρουσιάζονται στην πρώτη ενότητα των εκθέσεων επιλέχθηκαν λαμβάνοντας υπόψη τα ακόλουθα:

- *Συνάφεια με το θέμα:* Εκτός από στοιχεία για τις συνθήκες εργασίας και την υγεία, συμπεριλήφθηκαν επίσης δείκτες σε σχέση με γενικότερους παράγοντες, όπως δημογραφικές αλλαγές, αγορά εργασίας και απασχόληση.
- *Διαθεσιμότητα στοιχείων ανά ηλικιακή ομάδα:* Δεδομένου ότι η παρούσα εργασία επικεντρώνεται στη διερεύνηση δράσεων υπό το πρίσμα του γηράσκοντος εργατικού δυναμικού, είναι καθοριστικής σημασίας για το έργο η συγκέντρωση στοιχείων ανά ηλικιακή ομάδα.
- *Γεωγραφική κάλυψη:* Για τη σύγκριση των αποτελεσμάτων μεταξύ των κρατών μελών, είναι σημαντικό να χρησιμοποιούνται οι ίδιοι δείκτες σε όλες τις εθνικές εκθέσεις. Για τον λόγο αυτό, προτιμήθηκαν ευρωπαϊκές και διεθνείς πηγές.

Εθνικές συνόδους εργασίας εμπειρογνομόνων διενεργήθηκαν στις οκτώ χώρες για τις οποίες καταρτίστηκαν πιο διεξοδικές εκθέσεις, καθώς και σε δύο ακόμη χώρες, στην Πολωνία και στην Ελλάδα, μεταξύ Μαρτίου και Ιουνίου 2014.

Στόχος των συνόδων εργασίας ήταν:

- Η επαλήθευση των ευρημάτων και η ερμηνεία των αποτελεσμάτων της βιβλιογραφικής έρευνας
- Η ενθάρρυνση του διαλόγου μεταξύ των ενδιαμέσων φορέων και των εμπειρογνομόνων στον τομέα της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας και της αποκατάστασης/επιστροφής στην εργασία με στόχο τη συγκέντρωση πρόσθετων πληροφοριών και παραδειγμάτων καλών πρακτικών
- Η ανταλλαγή απόψεων και ιδεών για όσα λειτουργούν καλά, όσα χρήζουν βελτίωσης, αλλά και για τους κινητήριους μοχλούς, τις ανάγκες και τα εμπόδια για την αντιμετώπιση των προκλήσεων του γηράσκοντος εργατικού δυναμικού.

Τέλος, για την επικύρωση των ευρημάτων της βιβλιογραφικής έρευνας, το δίκτυο **εστιακών πόλων** του EU-OSHA επανεξέτασε τις εθνικές εκθέσεις.

Στην Ελλάδα, η σύνοδος εργασίας εμπειρογνομόνων με τίτλο «Ασφάλεια και υγεία στον χώρο εργασίας υπό το πρίσμα μιας γηράσκουσας κοινωνίας» πραγματοποιήθηκε στις 25-26 Ιουνίου 2014, με τη συμμετοχή περίπου 35 ατόμων στις δύο ημέρες της εκδήλωσης. Η Γενική Διεύθυνση Συνθηκών Εργασίας και Υγείας στην Εργασία του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικής Προστασίας, που αποτελεί τον εστιακό πόλο του EU-OSHA, παρέσχε υποστήριξη για την οργάνωση και υλοποίηση της συνόδου εργασίας. Κατά την πρώτη ημέρα της διήμερης εκδήλωσης εξετάστηκε το θέμα των συνθηκών επαγγελματικής υγείας και ασφάλειας για το γηράσκον εργατικό δυναμικό, ενώ κατά τη δεύτερη μέρα στο επίκεντρο βρέθηκε το θέμα της επιστροφής των εργαζομένων στην εργασία μετά από ατύχημα ή ασθένεια. Εκπρόσωποι του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία (EU-OSHA), του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικής Προστασίας, του Ιδρύματος Κοινωνικών Ασφαλίσεων (ΙΚΑ), του Εθνικού Οργανισμού Παροχής Υπηρεσιών Υγείας (ΕΟΠΥΥ), της Γενικής Γραμματείας του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας (ΣΕΠΕ), της Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής (ΟΚΕ), καθώς και κοινωνικοί εταίροι και ακαδημαϊκοί τοποθετήθηκαν με εισαγωγικές παρουσιάσεις σχετικές με τα προς συζήτηση θέματα. Στη σύνοδο εργασίας παραβρέθηκαν εκπρόσωποι από όλους τους ενδιαφερόμενους φορείς της Ελλάδας στον τομέα της ΕΑΥ. Συνοπτική παρουσίαση των απόψεων των ενδιαφερομένων παρατίθεται στα συμπεράσματα της παρούσας έκθεσης.

Η παρούσα έκθεση περιγράφει τις πολιτικές και στρατηγικές που εφαρμόζονται στην Ελλάδα για την αντιμετώπιση της γήρανσης του εργατικού δυναμικού. Ειδικότερα, επικεντρώνεται σε πρωτοβουλίες για τη βελτίωση της υγείας και της ασφάλειας του γηράσκοντος εργατικού δυναμικού, καθώς και σε πρωτοβουλίες για την προαγωγή της αποκατάστασης/επιστροφής των εργαζομένων στην εργασία μετά από πρόβλημα υγείας.

Ιστοθέση της μελέτης για την **Ελλάδα** :

<https://osha.europa.eu/sites/default/files/publications/documents/EL-Country%20inventory.pdf>

Safety without borders : keeping your staff healthy and safe abroad / IOSH

Η παρούσα έκδοση του IOSH περιέχει οδηγίες ασφάλειας και υγείας σε όσους ταξιδεύουν στο εξωτερικό για εργασιακούς λόγους.



Ετήσια έκθεση 2016: εορτάζουμε τα επιτεύγματά μας, σχεδιάζουμε για το μέλλον

Η ετήσια έκθεση του EU-OSHA παρουσιάζει τις κύριες δραστηριότητες του Οργανισμού το 2016. Για παράδειγμα, πέρυσι, ο EU-OSHA δημοσίευσε τα πορίσματα της τελευταίας ευρωπαϊκής έρευνας για τις επιχειρήσεις σχετικά με τους νέους και τους αναδυόμενους κινδύνους (ESENER-2) που εστιάζει εν γένει σε θέματα επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας (EAY), ιδίως δε στους ψυχοκοινωνικούς κινδύνους, στη συμμετοχή των εργαζομένων στη διαχείριση της EAY και στους ευνοϊκούς και ανασταλτικούς παράγοντες για την ανάληψη δράσης.

Δημοσιεύθηκαν επίσης τα αρχικά πορίσματα του προγράμματος για την ασφάλεια και υγεία στις πολύ μικρές και τις μικρές επιχειρήσεις (SESAME).

Και τα δύο προγράμματα παρέχουν πολύτιμα στοιχεία στους φορείς χάραξης πολιτικής και στους ερευνητές, τόσο σε εθνικό όσο και σε ευρωπαϊκό επίπεδο.

Επιπλέον, παρουσιάζονται οι πολυάριθμες δραστηριότητες του EU-OSHA σε σχέση με την ασφάλεια και την υγεία υπό το πρίσμα ενός γηράσκοντος εργατικού δυναμικού, καθώς και οι εξελίξεις στο πλαίσιο της εκστρατείας για τους ασφαλείς και υγιείς χώρους εργασίας 2016-17.

Η ετήσια έκθεση στρέφεται επίσης στο μέλλον, παρέχοντας πληροφορίες σχετικά με τα σχέδια για την εκστρατεία 2018-19 για τις επικίνδυνες ουσίες, καθώς και για πολλές άλλες μελλοντικές δραστηριότητες.

Μεταφορτώστε ολόκληρη την ετήσια έκθεση (μόνο στα αγγλικά).

Η ετήσια έκθεση 2016 – Περίληψη στα ελληνικά https://osha.europa.eu/sites/default/files/publications/documents/Annual_report_2016_summary_EL.pdf

Πηγή :

<https://osha.europa.eu/el/highlights/annual-report-2016-celebrating-achievements-planning-future>

ΣΥΝΕΔΡΙΑ



26-27 Μαΐου 2017, Συνεδριακό Κέντρο Φιλοξενία, Λευκωσία, Κύπρος

5^ο Διεθνές Συνέδριο Ασφάλεια και Υγεία στα κατασκευαστικά έργα: Μηδέν ατυχήματα, πρακτικές λύσεις στα προβλήματα

5th International Conference and Exhibition Construction Safety and Health 2017; Vision Zero: From Problems to Practical Solutions

Organized by:

Cyprus Association of Civil Engineers; German Institute for Social Security and Accident Prevention in Construction Sector (BG BAU); International Social Security Association, Construction Sector (ISSA C); Cyprus Scientific and Technical Chamber.

Το Συνέδριο τελεί υπό την αιγίδα της Υπουργού Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και την στήριξη του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας και του ΕΤΕΚ καθώς και του Διεθνή Οργανισμού ISSA Construction και του Γερμανικού Ινστιτούτου BG BAU.

15 Διακεκριμένοι Επιστήμονες και Εμπειρογνώμονες (από την Αγγλία, Γερμανία, Γαλλία, Πορτογαλία, Αυστρία, Δανία, Χιλή) στα θέματα ασφάλειας και υγείας και τα κατασκευαστικά έργα θα παρουσιάσουν τις **νέες προσεγγίσεις, εξελίξεις της τεχνολογίας και καινοτόμες πρακτικές και εξοπλισμό, εργαλεία και έξυπνες εφαρμογές (apps)** για την ασφαλή εκτέλεση κατασκευαστικών έργων.

Η Κυπριακή νομοθεσία σε πλήρη εναρμόνιση με την Ευρωπαϊκές Οδηγίες **επιβάλλει υποχρεώσεις σε όλους του συντελεστές ενός έργου**, τον κύριο του έργου (ιδιοκτήτη), μελετητή, επιβλέποντα, εργολάβο, υπεργολάβο, αυτοεργοδοτούμενο.

Στο Συνέδριο θα παρουσιαστούν **λύσεις οι οποίες αφορούν τους επαγγελματίες σε όλα τα επίπεδα** και θα διευκολύνουν τη συμμόρφωση:

- Διευθυνόντων Συμβούλων , Διευθυντικών Στελεχών , Μελετητών και Επιβλεπόντων
- Συντονιστών Μελέτης και Συντονιστών Εκτέλεσης , Εργολάβων , Υπεργολάβων
- Αυτοεργοδοτούμενων

Καθώς και την επιβαλλόμενη ενημέρωση των επαγγελματιών στην επαγγελματική ασφάλεια και υγεία: Συμβούλων και ΕΞΥΠΠ , Επιθεωρητών

Πληροφορίες:



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΥΠΡΟΥ
CYPRUS ASSOCIATION OF CIVIL ENGINEERS

64, Griva Digeni Av., Bridge House
Block A, Office 2, 1080, Nicosia, Cyprus

Tel: +357 22672866
Fax: +357 22674650
Email: info@spomik.org
Website: www.spolmik.org
Website: <https://www.constructionosh2017.spolmik.org/>

DDR Forum & Expo 2017 14-16 June 2017, Hall 11, Brussels, Belgium
Demolition, Decontamination and Recycling DDR, The Forum and Expo 2017 (Demolition, Decontamination and Recycling)

Organized by The European Demolition Association, EDA, has the support of the European Commission in the organization of the DDR Forum & Expo 2017.

Indeed, the European Commission will participate in the frame of the conference program with two plenary sessions: one about the [Construction and Demolition Waste Protocol](#) and another one about the [update of the Waste Framework Directive](#).

Website: <http://www.ddrexpo.com/>



16 June 2017, Cisternino (BR), Italy
Occupational Doctors and Safety Experts – Teamwork
(Tour Assoprev 2017 – Seconda Tappa: Cisternino (BR), 16 Giugno 2017 MEDICO COMPETENTE E RSPP: LAVORARE IN TEAM
11,5 Crediti ECM; 8 Crediti RSPP/ASPP, RLS, Lavoratori, Preposti, Dirigenti Evento nell'ambito della [Campagna Europea 2016-2017 EU-OSHA](#))

Topics:

The implementation in Italy of new EU Directives, together with change in workforce, with special reference to aging, launch new legislative and practice challenges to Employers, Managers, Workers, but especially for Occupational Doctors (OD) and Health and Safety Experts (HSE), like Prevention And Protection Services' Responsibilities, in Italy known with the acronym "RSPP".

This second stage of "Prevention Tour Assoprev 2017" will further deal with the role and new skills (both technical and non technical ones) needed by ODs and HSEs to continuously improve their professional performance.

During the Conference, workforce ageing will be specifically treated, together with a presentation of the programme and goals of the European Campaign "Healthy Workplaces for All Ages 2016-2017". Campaign information material will be shown and distributed among participants.

Website: <http://www.assoprev.it/news/medico-competente-e-rspp-lavorare-in-team-cisternino-br-16-06-2017/>



19 - 23 June 2017 , Ayers Rock Resort, Northern Territory, Australia

23rd Symposium on Shiftwork and Working Time

Organized by: Organized by Scientific Committee on Shiftwork and Working Time of the International Commission on Occupational Health (ICOH)



The 23rd International Symposium on Shiftwork and Working Time will be organised by Drew Dawson (Chair), Appleton Institute and CQUniversity. CQ University Australia, Adelaide Campus



Topics: The aims of the Working Time Society and the participants of its Scientific Committee on Shiftwork and Working Time of the International Commission on Occupational Health (ICOH) include the promoting research related to working time and health, the dissemination of information, helping to build a knowledge network of global scientific collaboration among researchers, occupational health/human resources personnel, body governmental institutions, companies/businesses and workers' representatives, as well as the general public.



Keynote speakers:

Dr Eve Van Cauter – Professor of Medicine in the Sleep, Metabolism and Health Center at the University of Chicago

Dr Charmane Eastman – Professor of Behavioural Sciences in the Biological Rhythms Research Laboratory at Rush University Medical Center

Dr Diane Boivin – Professor of Psychiatry at McGill University and Director of the Centre for Study and Treatment of Circadian Rhythms

Contact Information

Lesley Woods

The Meeting People Pty Ltd, PO Box 764 MITCHAM SA 5062

Tel: +61 08 8177 2215, E-mail: lesley@themeetingpeople.com.au. Website: www.shiftwork2017.com

[Click here to see the preliminary program](#)

Website: <http://shiftwork2017.com/>



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΣΕΧΒ / HACI

19 Ιουνίου 2017, 13.00-16.00, Αθήνα

Ενημερωτική ημερίδα «Οι εξελίξεις στη χημική νομοθεσία»

Διοργάνωση:

Σύνδεσμος Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών. Συμμετοχή: Γενικό Χημείο Κράτους . Με την υποστήριξη της: SUSTCHEM ENGINEERING ΕΠΕ.

Θέματα: REACH 2018, Οι εξελίξεις στο CLP και τη ΔΔΑ, Η ευρωπαϊκή νομοθεσία για τα Κέντρα δηλητηριάσεων, Οι εξελίξεις στην εφαρμογή του κανονισμού βιοκτόνων.

Website: http://haci.gr/wp-content/uploads/2017/05/INFO_CHEM_ΙΜΕΡΙΔΑ.pdf

<http://haci.gr/e%ce%bd%ce%b7%ce%bc%ce%b5%cf%81%cf%89%cf%84%ce%b9%ce%ba%ce%ae-%ce%b7%ce%bc%ce%b5%cf%81%ce%af%ce%b4%ce%b1-%cf%83%ce%b5%cf%87%ce%b2-save-the-date-%ce%bf%ce%b9-%ce%b5%ce%be%ce%b5%ce%bb%ce%b9%ce%be/>



International Commission on Occupational Health
Scientific Committee on Mining Occupational Safety and Health
MinOSH

22-25 August 2017 - University of Southern Denmark, Odense, Denmark

International Scientific Conference and Workshop on Occupational Health and Safety in Formal and Informal Mining

Organized by: ICOH SC MinOSH and NIVA (Advanced education in occupational health)

Supported by: International Social Security Agency Mining Section (ISSA Mining), Department of Clinical Research University of Southern Denmark (SDU), Greenland Center for Health Research, Danish National Research Centre for the Working Environment (NFA), Danish Society for Occupational and Environmental Medicine (DASAM), Clinic of Occupational Medicine Odense University Hospital (AMK-OUH), Department of Pulmonary Medicine Odense University Hospital, Workplace Health Without Borders (WHWB), NGO Diálogos

Co-sponsored by ICOH SC: SCOHSSSEIS, SC Industrial Hygiene

Organized by SC: SC Mining Occupational Safety and Health (MinOSH)

Topics: (22nd to 24th of August) Surveillance, diagnosis and prevention of occupational diseases and injuries Occupational diseases in Mining - Noise induced hearing loss, musculoskeletal disorders, pulmonary diseases, stress, toxic effects of hazardous substances (e.g. heavy metals, chemical, dusts), cancer Special health issues affecting women and children in Mining - Intoxication, adverse effects on reproductive health and early-life development, child labour Community health - Effects of pollution and exposure to hazardous substances in mining communities, worldwide Working conditions and safety in formal and informal Mining Workshop Topics (24th to 25th of August) The workshops will provide in-depth information (theoretical and practical) on some of the more relevant issues in OHS in mining, by means of sharing experiences, case studies and practical guidelines for prevention. Pneumoconiosis Toxic effects of exposure to heavy metals Practical tools and methods for prevention

Contact Information

Address: Clinic of Occupational Medicine, Odense University Hospital Sdr. Boulevard 29 5000 Odense C, Denmark

Tel: 004551325374

E-mail: erik.joers@rsyd.dk

Website: www.niva.org/conference/mining and www.icoh-minosh.com



28 - 31 August 2017 - EICC in Edinburgh, Scotland, United Kingdom

EPICOH 2017 Conference - Eliminating Occupational Risk : Translating Research into Action

Organized by: Prof. Damien McElvenny, Prof. John Cherie

Sponsored by: Institute of Occupational Medicine

Supported by: Institute of Occupational Medicine

Co-sponsored by ICOH SC: EPICOH

Organized by SC: EPICOH

Topics: Eliminating Occupational Risk: Translating Research into Action

Contact Information

Address: Institute of Occupational Medicine Research Avenue North Riccarton Edinburgh EH14 4AP

Tel: +0131 449 8029,

Fax: +0131 449 8084,

E-mail: Grant.Law@iom-world.org

Website: <http://www.epicoh2017.org>



13-15 September 2017 - Vienna, Austria

45th International MEDICHEM Congress 2017

Organized by: Health- and Prevention Center Sanatorium Hera Vienna; Medichem

Sponsored by: AUVA/br> Supported by: AUVA,KFA, ÖGA,YOUNION

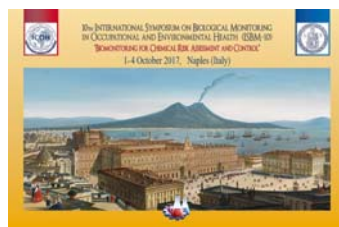
Topics: Occupational Carcinogens

Contact Information

Address: Lassallestrasse 3, 1020 Wien

Tel: +43 1 588 00 534,

E-mail: medichem@austropa.at. **Website:** <http://medichem2017.eu>



1-4 October 2017 - Naples, Italy

10th International Symposium on Biological Monitoring in Occupational and Environmental health (ISBM -10)

Organized by: ICOH SC on Occupational Toxicology (SCOT)

Sponsored by: University of Naples, Federico II

Co-sponsored by ICOH SC: ICOH Scientific Committees on Toxicology of Metals and Nanomaterial Workers' Health

Topics: Topics of ISBM-10 will include, but not be limited to, new and traditional biomarkers, new analytical techniques and approaches, results of case and field studies of occupational and environmental exposures and development of strategies and guidance to correctly use, interpret and manage biological monitoring data. Great

emphasis will be given to the use of biological monitoring as a tool to identify, monitor and control chemical exposures and for the risk assessment and management of occupational and environmental chemicals, particularly from new technologies, including metals, solvents, pesticides and nanomaterials.

Contact Information

Address: Via G. Quagliariello 27, 80131 Napoli

Tel: +39 081.19578490,

Fax: +39 081.19578071,

E-mail: info@centercongressi.com

Website: <http://www.centercongressi.com/isbm10>



11-13 October 2017 - Antigua Guatemala, Guatemala

XV Latin American Congress of Occupational Health -ALSO- 2017

Organized by: Association of Occupational Health of Guatemala and Latin American Association of Occupational Health

Sponsored by: Association of Occupational Health of Guatemala -ASOMET-

Supported by: Latin American Association of Occupational Health. -ALSO-

Co-sponsored by ICOH SC: Women Health and Work

Topics: This grand event will be held from 11 to 13 October 2017 in the City of Antigua Guatemala. Turning Guatemala into the Latin American headquarters for Occupational Health and Safety. This event will focus on the best professionals in Latin America and the world, in occupational health and safety. Our objective is to provide Latin American professionals with the main advances in Occupational Health and Safety, which will allow them to establish excellent quality services, with a wide coverage, to benefit a greater number of workers. Where they will have the opportunity to know strategies to improve the quality in the services of Occupational Health, as well as:

- A) Identify progress in prevention, diagnosis and treatment of diseases and accidents of occupational origin.
- B) They will know strategies to the vanguard world in subjects of Occupational Safety.
- C) Make links and networks at the national, regional and global levels that may be useful for their field of occupational health and safety.
- D) Acquire knowledge for the development of research at national and Latin American level. This will enable all professionals to know and implement strategies in their countries and workplaces, which will allow them to have high quality Occupational Health and Safety services in compliance with national and international standards with the primary purpose of protecting and protecting the Workers' lives, thus increasing productivity in the goods and services provided by industries. The congress will be organized by ASOMET, founded on September 11, 1998, having 18 years of promoting Occupational Health and Safety in Guatemala; Through continuous medical education. By assembling a range of professionals for purposes of Occupational Health and Safety.

Contact Information

Address: 11 CALLE 069 ZONA 9 Guatemala city

Tel: 502-3033-5056

E-mail: info@asomet.org

Website: <http://www.congreso.alsoweb.net>

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

ΓΙΑ ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

(Α ΜΕΡΟΣ)

- **Adhesive safety : whys and hows** / J. Rye, Occupational health and safety, 2002, 71(3), 40
- **Avoiding overattenuation** / Per Hiselius, Occupational health and safety, 2002, 71(3), 34-36
- **Breaking the hearing protection barrier** / M. Sterrett, Occupational health and safety, 2002, 71(3), 28-32
- **Breathing air quality in supplied air systems** / J. A. Parker, B. Schockley, Occupational health and safety, 2002, 71(5), 52-56
- **Change is indicated for and users** / J.B. Vincent, E. DeMedeiros, Occupational health and safety, 2002, 71(5), 44-47
- **Choosing the right FR clothing program** / M. Johnstone, Occupational health and safety, 2002, 71(5), 100-132
- **Clothing convective heat exchange - proposal for improved prediction in standards and models** / H. Nilsson, ...[et.al.], The annals of occupational hygiene, 1999, 43(5), 329-337
- **Clothing evaporative heat resistance - proposal for improved representation in standards and models** / I. Holmer, ...[et.al.], The annals of occupational hygiene, 1999, 43(5), 339-346
- **Construction noise strategies** / R. Neitzel, Occupational health and safety. 2002, 71(6), 72-76
- **Development of a draft british standard : the assessment of heat strain for workers wearing personal protective equipment** / M.A. Hanson, The annals of occupational hygiene, 1999, 43(5), 309-319
- **The effects of wind and human movement on the heat and vapour transfer properties of clothing** / H. Nilsson, The annals of occupational hygiene, 1999, 43(5), 347-352
- **Evidence for genotoxicity of pesticides in pesticide applicators : a review** / S. Bull, ...[et.al.], Mutagenesis, 2006, 21(2), 93-103
- **Fit for duty** / R. Herring, Occupational health and safety, 2002, 71(5), 48-50
- **Fit to be tried** / D. Wentworth, Occupational health and safety, 2002, 71(4), 90-91
- **Healing the pain : low-cost, size-specific polyurethane shoe inserts help in managing perceived back and knee pain** / P. Carley, Occupational health and safety, 1999, 68(8), 92-96
- **Hearing conservation in industry** / S. Swan and W. Daniell, Occupational health and safety, 2002, 71(6), 78-80

- **Heat balance when wearing protective clothing** / G. Havenith, The annals of occupational hygiene, 1999, 43(5), 289-296
- **Heat stress and flame protective clothing in mine rescue brigadesmen : inter-and intraindividual variation of strain** / B. Kampmann, G. Bresser, The annals of occupational hygiene, 1999, 43(5), 357-365
- **Heat stress and protective clothing : an emerging approach from the United States** / T. E. Bernard, The annals of occupational hygiene, 1999, 43(5), 321-327
- **In top form** / J. Byrnes, Occupational health and safety, 2002, 71(3), 44-46
- **Lack of enforcement' doesn't cut it** / F. Elliott, Occupational health and safety, 2001, 70(12), 44-46, 59
- **Latex allergy and dermatitis** / D.E. Corbin, Occupational health and safety, 71(1), 36-38, 89
- **Our farmers at risk : behavior and belief system in pesticide safety** / F.G. Palis, ...[et.al.], Journal of public health, 2006, 28(1), 43-48
- **Personal protective equipment and women : guidance for workplace representatives on ensuring it is a safe fit** / TUC
<https://www.tuc.org.uk/sites/default/files/PPEandwomenguidance.pdf>
- **Personal protective equipment (PPE) at work : a brief guide** / HSE.- Sudbury, Suffolk : HSE, 2013.- 6 σ. <http://www.hse.gov.uk/pubns/indg174.pdf>
- **Personal protective equipment at work : personal protective equipment at work regulations 1992 (as amended) : guidance on regulations** /Health and Safety Executive.- 2η εκδ. Sudbury, Suffolk : HSE, c2005 iv, 44 σ. 0-7176-6139-3 (6242)
- **Pointing a finger at the hazards of gloves** / J. Stroschein, Occupational health and safety, 2002, 71(6), 54-60
- **The PPE directive and the PPE regulation (EU) 2016/425 : the history and future of PPE Certification : a whitepaper**/ BSI - 8 σ.
<https://www.bsigroup.com/Documents/BSI-PPE-Whitepaper-UK-EN.pdf>
- **PPE made easy : a comprehensive checklist approach to selecting and using personal protective equipment** / J.O. Stull .- Rockville, Maryland : Government Institutes, c1998 .- xxxvi, 614 σ. 0-86587-558-8 (4956)
- **Protective gloves for occupational use** / A. Boman (ed.), ...[et.al.]- 2η εκδ. Boca Raton : CRC Press, c2005.- 343 σ. (Dermatology : clinical and basic science series) 0-8493-1558-1 (4770, 5418, 5459, 5716, 5857)
- **Quick selection guide to chemical protective clothing** / K. Forsberg, S. Z. Mansdorf.- 5η εκδ.- Hoboken, New Jersey : John Wiley & Sons, c2007.- viii, 203 σ. 978-0-470-14681-1 (5676)
- **The relationship between the difference in prismatic refractive power of an eye-and face protector and its thickness, radius of curvature and material** / G. Owczarek ...[et.al.], International journal of occupational safety and ergonomics, 2001, 7(3), 277-284

- **Respiratory protective equipment at work : a practical guide, Health and Safety Executive.-** 3η εκδ.- Sudbury, Suffolk : HSE, 2005 iv, 60 σ. 978-0-7176-2904-6 (6233)
- **Respiratory protective equipment at work : a practical guide/ HSE.-** 4th ed.- Sudbury, Suffolk : HSE, 2013.- 59 σ. 978-0-7176-6454-2
<http://www.hse.gov.uk/pubns/priced/hsg53.pdf>
- **A summary of regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council on personal protective equipment / Arco**
<http://www.arco.co.uk/103/content/downloads/literature/18873%20PPE%20Directive%20V4%2029.4.pdf>
- **Taking care of your hard hat /K. Bacon, Occupational health and safety, 2001, 70(11), 38-40**
- **Waiting for OSHA's APFs /R. Brooks, Occupational health and safety, 2001, 70(11), 42-54, 75**

ΙΣΤΟΡΙΚΟ e-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ

Καλοκαιρινές αγροτικές εργασίες στην ύπαιθρο. Παλιές φωτογραφίες της Βούλας Παπαϊωάννου και της Nelly's

Θερισμός και αλώνισμα.



Σκηνές από την καθημερινότητα των αγροτών την περίοδο του καλοκαιριού μέσα από το φωτογραφικό φακό δύο emblematicών φωτογράφων της ιστορίας της νεοελληνικής φωτογραφίας, της Βούλας Παπαϊωάννου (1898-1990) και της Έλλης Σουγιουλτζόγλου-Σεραϊδάρη (1899-1998), γνωστής ως Nelly's (από την αγγλική υπογραφή που έβαζε στις φωτογραφίες της), επέλεξα να σας δείξω. Οι φωτογραφίες διασώζουν στιγμές από τις θερινές αγροτικές εργασίες υπό το εκτυφλωτικό φως του ελληνικού τόπου, όπως το θέρισμα, το αλώνισμα και το λίχνισμα. Πρόκειται για ασπρόμαυρες παλιές φωτογραφίες που μεταφέρουν εικόνες της σκληρής αγροτικής ζωής στην ελληνική ύπαιθρο της μεταπολεμικής και προπολεμικής Ελλάδας.

Βούλα Παπαϊωάννου, Κάμπος και θάλασσα. Κάρυστος. 1950. Φωτογραφικά Ιστορικά Αρχεία του Μουσείου Μπενάκη.



Μία υπέροχη φωτογραφία! Προπολεμική αγροτική ζωή στο χωράφι. Οι μαυροφορεμένες γυναίκες (ακόμα και το κοριτσάκι φορά μαύρα) στοιβάζουν θημωνιές, ενώ ταυτόχρονα παίζουν και μ' ένα μωράκι.

Nelly's, Ηπειρώτισσες στις θημωνιές. Ήπειρος. Γύρω στα 1930. Φωτογραφικά Ιστορικά Αρχεία Μουσείου Μπενάκη

Πηγή : <http://annagelopoulos.blogspot.gr/2015/07/nellys.html>

**ΜΗΝΙΑΙΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ
ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)**

Λισίων 143 & Θειοπίου 6
104 45
ΑΘΗΝΑ

Τηλ.: 210 8 200 100
Fax: 210 8 200 222
Email: info@elinyae.gr

[http://
www.elinyae.gr](http://www.elinyae.gr)



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Εκδότης
Α. Κομίνης

Συντακτική Επιτροπή
Λ. Αδαμάκης, Μ. Αναλυτής, Β. Δρακόπουλος, Φ. Θωμαδάκη, Κ. Καγάλη

Συλλογή και επιμέλεια υλικού
Φ. Θωμαδάκη, Κ. Καγάλη

Τεχνική επεξεργασία & επιμέλεια έκδοσης
Ε. Ζαρέντη, Α. Λεχουρίτης