



Περιεχόμενα

Τα Νέα του ΕΛΙΝΥΑΕ	2
Νομοθετικά Νέα	6
Εργασιακά & Περιβαλλοντικά Νέα	6
Ευρωπαϊκά Νέα	7
Διεθνή Νέα	9
Χρήσιμες Διασυνδέσεις	10
Προτεινόμενες Εκδόσεις	10
Συνέδρια	11
Βιβλιογραφία	13
Ιστορικό e-ηλεκτρονικό αρχείο	15
Ομάδα εργασίας	16

ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΕ

Η πολιτική στον τομέα της ΕΑΥ έχει οπωσδήποτε σχέση με νόμους και κανονισμούς, οι οποίοι είναι απαραίτητοι και πρέπει να εφαρμόζονται στο χώρο εργασίας, αλλά δεν περιορίζεται σε αυτούς. Προκειμένου να επιτευχθούν σημαντικές βελτιώσεις στις συνθήκες εργασίας και να μειωθούν τα εργατικά ατυχήματα και οι επαγγελματικές παθήσεις, είναι επιβεβλημένο να συνδυαστούν οι νόμοι και οι κανονισμοί αυτοί με μια σειρά άλλων εργαλείων, όπως ο κοινωνικός διάλογος, οι ορθές πρακτικές, η ευαισθητοποίηση, η εταιρική κοινωνική ευθύνη, τα οικονομικά κίνητρα και η ενσωμάτωση της στρατηγικής ΕΑΥ στις λοιπές δράσεις της ΕΕ (mainstreaming).

Σε επίπεδο ΕΕ, αυτή η ολιστική προσέγγιση της ΕΑΥ υλοποιείται με τη μορφή κοινοτικών στρατηγικών σχετικά με την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία.

Η τρέχουσα κοινοτική στρατηγική αποσκοπεί στη μείωση των ατυχημάτων στο χώρο εργασίας κατά 25% σε όλη την επικράτεια της ΕΕ μέχρι το 2012. Η επίτευξη αυτού του στόχου απαιτεί δράση από τους σχετικούς φορείς σε όλα τα επίπεδα – ευρωπαϊκό, εθνικό, τοπικό και σε επίπεδο χώρων εργασίας.

Μια βασική έννοια και ένας από τους θεμελιώδεις πυλώνες για την επίτευξη των στόχων αυτής της κοινοτικής στρατηγικής είναι η ανάπτυξη και η εφαρμογή συνεκτικών εθνικών στρατηγικών στα κράτη μέλη της ΕΕ.

Η μεταστροφή προς την κατεύθυνση νέων στρατηγικών βασισμένων στην πληροφορία αποτελεί παγκόσμια τάση. Το 2006, η Διεθνής Οργάνωση Εργασίας υιοθέτησε Πλαίσιο για την Προώθηση της Ασφάλειας και της Υγείας στην Εργασία και ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας υιοθέτησε Παγκόσμιο Σχέδιο Δράσης για την Υγεία των Εργαζομένων 2008 – 2017. Επίσης, πολλές χώρες εκτός ΕΕ έχουν αναπτύξει στρατηγικές ΕΑΥ προκειμένου να προσδώσουν μεγαλύτερη σαφήνεια στο γενικό προσανατολισμό τους και να καθορίσουν τις προτεραιότητες σχετικά με την ΕΑΥ στις χώρες τους.

Διαβάστε περισσότερα για τις στρατηγικές σχετικά με την επαγγελματική ασφάλεια και υγεία σε κοινοτικό, εθνικό και διεθνές επίπεδο:

[Στρατηγικές ΕΕ](#)

[Στρατηγικές και προγράμματα κρατών μελών της ΕΕ](#)

[Στρατηγικές διεθνών οργανισμών](#)

[Στρατηγικές και προγράμματα χωρών εκτός ΕΕ](#)

ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΕΛΙΝΥΑΕ ΣΤΗΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ 28η ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2008

Το ΕΛΙΝΥΑΕ στα πλαίσια του εορτασμού της 28ης Απριλίου 2008 πραγματοποίησε δράσεις , τόσο στην Αθήνα όσο και στα παραρτήματά του.

Με το σύνθημα του φετινού εορτασμού «*Η ζωή μου, η εργασία μου, η ασφαλής εργασία μου. Διαχείριση κινδύνου στο εργασιακό περιβάλλον*» το Ινστιτούτο μετέφρασε το πλήρες κείμενο της ετήσιας έκθεσης του Διεθνούς Γραφείου Εργασίας, μετέφρασε, ανατύπωσε και διέθεσε σε κάθε ενδιαφερόμενο την αφίσα που εκδόθηκε για τη συγκεκριμένη μέρα όπως επίσης συνέταξε, εκτύπωσε και διένειμε ενημερωτικό φυλλάδιο με ιστορικά στοιχεία για την ημέρα και αποσπάσματα από την ετήσια έκθεση του Διεθνούς Γραφείου Εργασίας.

Το υλικό διακινήθηκε στα Μέσα Μαζικής Μεταφοράς και στους εργαζομένους τους (ΕΘΕΛ, ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ), σε σχολεία και σε άλλα εκπαιδευτικά ιδρύματα που επισκέφθηκαν το Ινστιτούτο. Επίσης η εταιρεία Η-ΣΑΠ - Ηλεκτρικοί Σιδηρόδρομοι Αθηνών – Πειραιώς, φιλοξένησε περίπτερο του Ινστιτούτου για δύο ημέρες στον ηλεκτρικό σταθμό του Πειραιά όπου διακινήθηκε το παραπάνω υλικό.



4^ο Διεθνές Συνέδριο για την Πρόληψη εργατικών ατυχημάτων σε ένα μεταβαλλόμενο εργασιακό περιβάλλον.

30 Σεπτεμβρίου - 3 Οκτωβρίου 2008

Κρήτη, Workingonsafety.net

Γραμματεία συνεδρίου

Ηλιότοπος Συνέδρια

Υψηλάντου 28, 172 36, Δάφνη, Αθήνα, Ελλάδα

Τηλ. +30 210 9730697

Fax. +30 210 9767208

E-mail: wos2008@heliotopos.net

Web Site: <http://wos2008.conferences.gr>

ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΕΚ ΑΘΗΝΑΣ

Το κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. στην Αθήνα, σύμφωνα με τον προγραμματισμό του, **υλοποιεί** τα παρακάτω σεμινάρια:

1. Ένα σεμινάριο Τεχνικών Ασφάλειας Α' κατηγορίας με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια – Πρόληψη Ατυχημάτων». Το πρόγραμμα συνολικής διάρκειας εκατό (100) ωρών, περιλαμβάνει εβδομήντα πέντε (75) ώρες θεωρία και είκοσι πέντε (25) ώρες πρακτική. Το πρόγραμμα το παρακολουθούν είκοσι (20) άτομα επιπέδου ΑΕΙ - ΤΕΙ, από τις 19.05.08 έως τις 13.06.08.
2. Ένα σεμινάριο Τεχνικών Ασφάλειας Α' κατηγορίας με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια – Πρόληψη Ατυχημάτων». Το πρόγραμμα συνολικής διάρκειας εκατό (100) ωρών, περιλαμβάνει εβδομήντα πέντε (75) ώρες θεωρία και είκοσι πέντε (25) ώρες πρακτική. Το πρόγραμμα το οποίο υλοποιείται στην Ρόδο, διοργανώθηκε από το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε σε συνεργασία με την Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. παράρτημα Ρόδου, το σεμινάριο το παρακολουθούν είκοσι ένα (21) άτομα επιπέδου ΑΕΙ - ΤΕΙ, από τις 02.05.08 έως τις 13.06.08.
3. Υλοποίηση επιδοτούμενου προγράμματος ανέργων με θέμα « Σύγχρονες εφαρμογές στα συστήματα ύδρευσης, σωληνώσεις και αεραγωγούς». (Επιχειρησιακό πρόγραμμα – Απασχόληση & Επαγγελματική Κατάρτιση», Υπουργείου Απασχόλησης & Κοινωνικής Προστασίας»), διάρκειας 400 ωρών. Το σεμινάριο το παρακολουθούν είκοσι τέσσερα (24) άτομα, από τις 05.05.08 – 18.07.08.
4. Ένα σεμινάριο μελών επιτροπών με θέμα «Υγιεινή & Ασφάλεια». Το πρόγραμμα συνολικής διάρκειας είκοσι μία (21) ώρες θεωρία, το οποίο θα το παρακολουθήσουν περίπου 60 άτομα.

Το κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. στην Αθήνα, σύμφωνα με τον προγραμματισμό του, **πρόκειται να υλοποιήσει** τα παρακάτω σεμινάρια:

5. Ένα επιμορφωτικό σεμινάριο του ΓΕΝΙΚΟΥ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ, με τίτλο «Υγιεινή και Ασφάλεια – Πρόληψη Ατυχημάτων». Το πρόγραμμα διάρκειας εβδομήντα (70) ωρών, θα το παρακολουθήσαν περίπου είκοσι πέντε (25) άτομα, από τις 30.06.08 – 11.07.08.
6. Ένα σεμινάριο για Τεχνικούς Ασφάλειας Α' κατηγορίας με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια – Πρόληψη Ατυχημάτων». Το πρόγραμμα συνολικής διάρκειας εκατό (100) ωρών, περιλαμβάνει εβδομήντα πέντε (75) ώρες θεωρία και είκοσι πέντε (25) ώρες πρακτική. Το σεμινάριο απευθύνεται σε άτομα επιπέδου ΑΕΙ – ΤΕΙ.
7. Δύο σεμινάρια Εργοδοτών Γ' κατηγορίας, με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας», διάρκειας έκαστο δέκα (10) ωρών.
8. Ένα σεμινάριο Εργοδοτών- Εργαζομένων Β' κατηγορίας, με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας», διάρκειας τριάντα πέντε (35) ωρών.

Προγραμματίζονται σεμινάρια για Τεχνικούς Ασφάλειας Α' κατηγορίας, με θέμα «Υγιεινή & Ασφάλεια – Πρόληψη Ατυχημάτων». Το πρόγραμμα, διάρκειας εκατό (100) ωρών, απευθύνεται σε άτομα επιπέδου ΑΕΙ – ΤΕΙ. Επίσης προγραμματίζονται σεμινάρια διάρκειας δέκα (10) ωρών και τριάντα πέντε (35) ωρών, για εργοδότες επιχειρήσεων Β' και Γ' κατηγορίας επικινδυνότητας.

Οι ενδιαφερόμενοι, μπορούν να προμηθευθούν τις αιτήσεις τους από την γραμματεία του Κ.Ε.Κ. και την σελίδα του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε [www.elinyae@.gr](http://www.elinyae.gr), και να επικοινωνούν στα τηλ.: 210 82 00 136, 210 82 00 111, 210 82 00 139, φαξ: 210 82 00 103.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Το Παράρτημα της Θεσσαλονίκης υλοποίησε, σύμφωνα με τον προγραμματισμό του:

1. 7/4-23/5 σεμινάριο Τεχνικών Ασφάλειας Α' κατηγορίας με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια- Πρόληψη ατυχημάτων» για απόφοιτους ΑΕΙ, ΤΕΙ ειδικοτήτων οι οποίες σύμφωνα με το ΠΔ 294/88 δύνανται να ασκήσουν καθήκοντα τεχνικού ασφάλειας. Το σεμινάριο ήταν διάρκειας 100 ωρών και συμμετείχαν 20 άτομα. Στα πλαίσια του σεμιναρίου πραγματοποιήθηκαν και τρεις πρωινές επισκέψεις στις:
 - Γλεντός ΑΒΕΕ, βιομηχανία κατασκευής ΚΙΒΟ, πρώτη επίσκεψη.
 - Kleemann Hellas, εταιρία ολοκληρωμένων συστημάτων ανελκυστήρων δύο επισκέψεις.
2. 30/3 και 2/4 σεμινάριο Εργοδοτών Γ' κατηγορίας διάρκειας 10 ωρών και συμμετείχαν συνολικά 28 άτομα.

Για το επόμενο διάστημα το Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης της Θεσσαλονίκης προγραμματίζει:

- Σεμινάριο Τεχνικών Ασφάλειας Α' κατηγορίας με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια- Πρόληψη ατυχημάτων» για απόφοιτους ΑΕΙ, ΤΕΙ διάρκειας 100 ωρών, για το διάστημα Σεπτεμβρίου-Οκτωβρίου 2008
- Σεμινάριο Εργοδοτών Β' Κατηγορίας για ανάληψη καθηκόντων Τεχνικού Ασφάλειας
- Σεμινάριο Εργοδοτών Γ' Κατηγορίας για ανάληψη καθηκόντων Τεχνικού Ασφάλειας
- Σεμινάριο «Υγιεινή και Ασφάλεια στα Τεχνικά Έργα» για απόφοιτους ΑΕΙ-ΤΕΙ, διάρκειας 100 ωρών το 2^ο εξάμηνο του 2008.

Αιτήσεις συμμετοχής γίνονται καθημερινά δεκτές καθ' όλη τη διάρκεια του έτους 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, τηλ. 2310 50 10 20, 2310 50 10 33 φαξ. 2310 50 10 55

Επίσης το παράρτημα Θεσσαλονίκης διοργάνωσε ημερίδα τη Δευτέρα 26 Μαΐου και ώρα 12:00 μ.μ. στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.) με θέμα "Ο Τεχνικός Ασφάλειας Ρόλος και Καθήκοντα". Η Θεματολογία που αναπτύχθηκε από τους εισηγητές είναι η ακόλουθη:

- «Υγεία και Ασφάλεια της Εργασίας» από τον κο Ταργουτζίδα Αντώνιο, Μηχανολόγο Μηχανικό, PhD
- «Νομοθετικό Πλαίσιο για την Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας» από τη κα Δόση Μαρία, Αρχιτέκτων Μηχανικό
- «Ο Τεχνικός Ασφάλειας» από τη κα Σιδηροπούλου Σοφία. Μηχανικό Περιβάλλοντος Τ.Ε., MSc
- «Ο Σύμβουλος Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων» από τον κο Λουλά Μηνά

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Στα πλαίσια της παγκόσμιας ημέρας για την Υγεία και Ασφάλεια με θέμα «Η ζωή μου, η εργασία μου, η ασφαλής εργασία μου. Διαχείριση κινδύνου στο εργασιακό περιβάλλον», δόθηκε συνέντευξη τύπου στις 5/5/08 από τον πρόεδρο της Διοικούσας Επιτροπής του παραρτήματος κ. Δημήτρη Νάστο και την Υπεύθυνη του Παραρτήματος κα Κωνσταντίνα Ζορμπά στα τοπικά ΜΜΕ, στα γραφεία του παραρτήματος.

Την ίδια μέρα δόθηκαν συνεντεύξεις σε τοπικούς ραδιοφωνικούς και τηλεοπτικούς σταθμούς σχετικά με το ΕΛΙΝΥΑΕ και τις δραστηριότητές του και για την παγκόσμια ημέρα από την κα Κωνσταντίνα Ζορμπά.

Επίσης από 6/5/08 έως και 9/5/08, το παράρτημα παρέμεινε ανοιχτό από τις 8:00 έως τις 20:00, ώστε να εξυπηρετηθεί καλύτερα το κοινό που ήθελε να επισκεφτεί την βιβλιοθήκη του παραρτήματος και να λάβει έντυπα ή πληροφόρηση για σχετικά θέματα.

Έγινε επίσκεψη μετά από σχετικό αίτημα σε εργοστάσιο μορφοποίησης και κατεργασίας γυαλιού. Κατά την επίσκεψη πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις θορύβου στους χώρους του εργοστασίου, συζητήθηκαν με τους υπεύθυνους διάφορα θέματα υγιεινής και ασφάλειας για τους παραπάνω χώρους και προτάθηκαν μέτρα πρόληψης για τη βελτίωση των συνθηκών εργασίας.

Το παράρτημα συνεχίζει να δέχεται αιτήσεις για την υλοποίηση σεμιναρίων εργοδοτών επιχειρήσεων Β' και Γ' κατηγορίας επικινδυνότητας (35 και 10 ωρών αντίστοιχα) καθώς και για σεμινάρια Τεχνικών Ασφάλειας Α κατηγορίας (100 ωρών). Επίσης δέχεται αιτήματα για μετρήσεις βλαπτικών παραγόντων σε εγκαταστάσεις επιχειρήσεων.

Αιτήσεις συμμετοχής γίνονται δεκτές καθημερινά στα γραφεία του ΚΕΚ ΕΛΙΝΥΑΕ Ιωαννίνων (Καπλάνη 7, 1^{ος} όροφος, τηλέφωνο επικοινωνίας 2651083290) ή μέσω της ιστοσελίδας του ΕΛΙΝΥΑΕ <http://www.elinyae.gr>

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ

Το παράρτημα του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. στην Τρίπολη θα συμμετάσχει με έναν ομιλητή και έντυπο υλικό, στην ημερίδα που διοργανώνει το **Περιφερειακό Τμήμα της Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ** με τίτλο «**ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ – ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ**».

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί στις 28 Μαΐου 2008 και ώρα 19:30 στο Ναύπλιο.

Το παράρτημα συνεχίζει να δέχεται **αιτήσεις** για την υλοποίηση σεμιναρίων επιμόρφωσης **Τεχνικών Ασφάλειας επιπέδου ΑΕΙ και ΤΕΙ**, διάρκειας 100 ωρών και **εργοδοτών επιχειρήσεων Β' και Γ' κατηγορίας επικινδυνότητας** καθώς και **αιτήματα** για **μετρήσεις βλαπτικών παραγόντων σε εγκαταστάσεις επιχειρήσεων**.

Αιτήσεις συμμετοχής γίνονται δεκτές καθημερινά στα γραφεία του ΚΕΚ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. Τρίπολης (Γρ. Λαμπράκη και Σπηλιωτοπούλου 1, Πλ.Κολοκοτρώνη), είτε ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας του Ινστιτούτου (<http://www.elinyae.gr>)

Πληροφορίες: κα Παπαγεωργίου Γεωργία, τηλ.: 2710 221100, fax: 2710 221122.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΒΟΛΟΥ

Το παράρτημα Βόλου πρόκειται να υλοποιήσει **σεμινάριο επιμόρφωσης Τεχνικών Ασφάλειας** επιπέδου ΑΕΙ-ΤΕΙ διάρκειας 100 ωρών.

Αιτήσεις συμμετοχής γίνονται δεκτές καθημερινά στα γραφεία του παραρτήματος στο Βόλο (Αλαμάνας 33 και Κωλέττη), είτε ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας του Ινστιτούτου (<http://www.elinyae.gr>)

Πληροφορίες: 24210- 91670, φαξ: 24210 91671

ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΝΕΑ

- **Υ.Α. ΦΓ1/15964/1146/2008** (ΦΕΚ 839/Β`/12.5.2008) Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 32591/3257/2001 (ΦΕΚ 703/Β) υπουργικής απόφασης «Όροι και προϋποθέσεις ορισμού φορέων ελέγχου οχημάτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων Ευρωπαϊκής Συμφωνίας ADR»
- **Υ.Α. 33891/606/2008** (ΦΕΚ 833/Β`/9.5.2008) Ειδική παροχή προστασίας μητρότητας
- **Υ.Α. 45/2008** (ΦΕΚ 73/Α`/30.4.2008) Μέτρα υγιεινής και ασφάλειας ένστολου προσωπικού της Ελληνικής Αστυνομίας

ΕΡΓΑΣΙΑΚΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΝΕΑ

Τα τραύματα πρώτη αιτία θανάτου σε ηλικίες κάτω των 44 ετών

Πρώτη αιτία θανάτου στις ηλικίες κάτω των 44 ετών και τρίτη σε όλες τις ηλικίες αποτελεί το τραύμα. Παρόλο που τα τροχαία είναι η πρώτη αιτία τραύματος ένας μεγάλος αριθμός οδηγών δεν φορά ζώνη ασφαλείας στην περιφερειακή οδό ενώ δεν θεωρεί το αλκοόλ ως τη σημαντικότερη αιτία τροχαίου.

Τα εργατικά ατυχήματα κατέχουν σημαντικό μερίδιο και τα περισσότερα θύματα αρνούνται να κάνουν δήλωση ενώ δεν υπάρχουν μέτρα προφύλαξης στις επιχειρήσεις και όπου υπάρχουν δεν εφαρμόζονται. Τα παιδικά ατυχήματα συμβαίνουν διότι δεν ακολουθούνται μέτρα για ασφαλές σπίτι και χώρο παιχνιδιού ενώ πολλές παιδικές κατασκευές είναι επικίνδυνες με αποτέλεσμα άδικους τραυματισμούς και θανάτους.

Τραύματα από μαχαίρι, πυροβόλο όπλο, ξυλοδαρμό είναι κοινωνικά φαινόμενα και σχετίζονται με την οικονομική κατάσταση των θυμάτων καθώς ανασφάλιστοι οικονομικοί μετανάστες αποτελούν σημαντικό ποσοστό από αυτούς. Αξιοπρόσεκτο είναι ότι το 40% των θυμάτων ξυλοδαρμών είναι γυναίκες.

Αυτά προκύπτουν από στοιχεία ερευνών που θα παρουσιαστούν στο νοσηλευτικό συνέδριο με θέμα «Τραύμα και νοσηλευτική φροντίδα» το οποίο διοργανώνει 23-24 Μαΐου η νοσηλευτική υπηρεσία του νοσοκομείου Παπαγεωργίου σε συνεργασία με το ΕΚΑΒ.

Αιτίες ακρωτηριασμών

Σε ακρωτηριασμό ενός ή και των δυο άκρων υποβάλλονται κάθε χρόνο περίπου πέντε χιλιάδες άνθρωποι στην Ελλάδα. Απ' αυτούς το 80-85% ακρωτηριάζονται στα κάτω άκρα και το 15-20% στα άνω άκρα. Η πλειοψηφία των ακρωτηριασμών οφείλεται σε διάφορες ασθένειες, όπως ο σακχαρώδης διαβήτης, που στοιχίζει 2.500 – 3500 ακρωτηριασμούς το χρόνο, σε τροχαία αλλά και σε εργατικά ατυχήματα.

Αυτό τονίστηκε κατά τη διάρκεια Μετεκπαιδευτικής Ημερίδας, που διοργάνωσε η Ελληνική Εταιρεία Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης. Το κόστος, σε απώλεια ανθρώπινου δυναμικού, όπως ανέφεραν οι φυσίατροι,

είναι σημαντικό καθώς η πλειοψηφία των ακρωτηριασμών γίνεται σε άτομα ηλικίας από 21 μέχρι 65 χρόνων. Πολλοί από τους ακρωτηριασμούς θα μπορούσαν να είχαν αποφευχθεί, όπως στην περίπτωση του σακχαρώδη διαβήτη, ενώ άλλοι -τροχαία και εργατικά ατυχήματα- θα μπορούσαν να προβλεφθούν με την λήψη μέτρων. Εάν ωστόσο οι ακρωτηριασμοί κρίνονται αναγκαίοι για την προστασία της ζωής των πασχόντων, άλλο τόσο σημαντική είναι και η μετεγχειρητική τους διαχείριση για την καλύτερη ποιότητα του υπόλοιπου της ζωής τους. Καταλυτικό ρόλο, κατά την απαραίτητη μετεγχειρητική περίοδο νοσηλείας των ακρωτηριασμένων, παίζουν οι φυσίατροι που καλούνται με την επιστημονική τους γνώση να οργανώσουν "την εκπαίδευση των πασχόντων" για το νέο τρόπο ζωής τους.

ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΝΕΑ

Ελλιπής εφαρμογή των οδηγιών για την εξάλειψη των διακρίσεων στην ΕΕ

Δικαιώματα της γυναίκας/Ισότητα των ευκαιριών

Την ανησυχία του εκφράζει το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο για την ελλιπή μεταφορά στο εθνικό δίκαιο ορισμένων κρατών μελών δύο οδηγιών για την διασφάλιση της ισότητας των ευκαιριών και της εξάλειψης των διακρίσεων στην ΕΕ. Παράλληλα, οι ευρωβουλευτές κάνουν προτάσεις για την αντιμετώπιση αυτής της κατάστασης.

Οι εν λόγω οδηγίες αφορούν την ίση μεταχείριση προσώπων ασχέτως της φυλετικής ή εθνικής τους καταγωγής και την διαμόρφωση ενός γενικού πλαισίου για την ίση μεταχείριση στην απασχόληση και την εργασία.

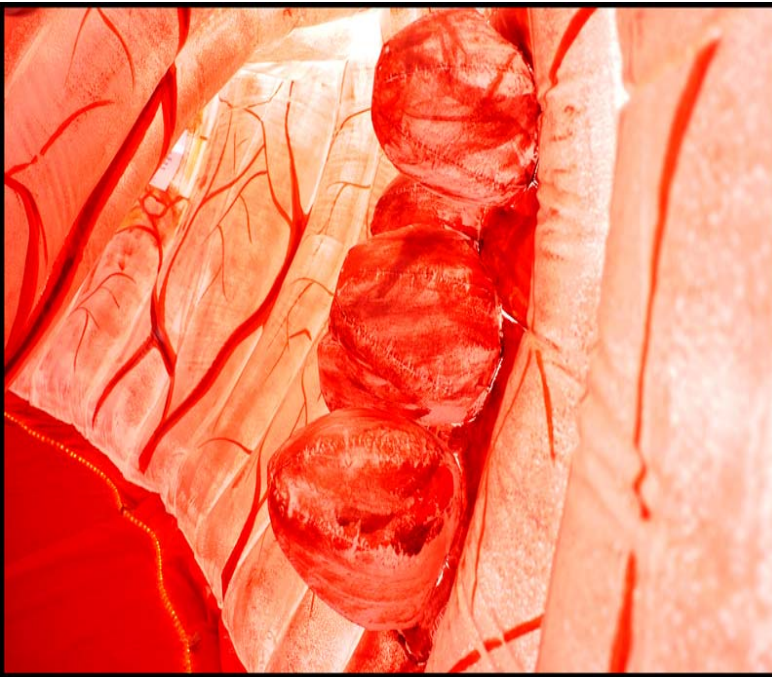
Με την έκθεση της κ. Elizabeth LYNNE (ΦΙΑ, UK), που υιοθετήθηκε με 362 ψήφους υπέρ, 262 κατά και 56 αποχές, το Κοινοβούλιο ζητεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή να παρακολουθήσει προσεκτικά τη μεταφορά των δύο οδηγιών καθώς και τη συμμόρφωση προς τη νομοθεσία που προκύπτει από τη μεταφορά αυτή. Η Επιτροπή θα πρέπει επίσης "να συνεχίσει να ασκεί πίεση στα κράτη μέλη, με την κίνηση διαδικασιών επί παραβάσει και επί παραλείψει, ούτως ώστε να τηρήσουν τις νομικές υποχρεώσεις τους μεταφέροντας πλήρως στο εθνικό τους δίκαιο τις οδηγίες αυτές το ταχύτερο δυνατό".

Οι ευρωβουλευτές ζητούν να σταματήσει η ιεράρχηση της προστασίας κατά των διαφόρων λόγων διάκρισης. Κατά την άποψή τους, είναι άσκοπο να ποινικοποιηθούν οι διακρίσεις σε έναν τομέα, ενώ θα επιτρέπονται σε έναν άλλο τομέα. Αναφερόμενοι στην πρόθεση της Επιτροπής να υποβάλει σήμερα μια πρόταση οδηγίας για την καταπολέμηση των διακρίσεων, οι ευρωβουλευτές επισημαίνουν ότι η εν λόγω πρόταση πιθανόν "να απαγορεύει τις διακρίσεις όσον αφορά την πρόσβαση σε αγαθά και υπηρεσίες για κάποιους αλλά όχι για όλους τους λόγους". Υπενθυμίζουν, επομένως, στην Επιτροπή τη δέσμευσή της να προτείνει ολοκληρωμένη οδηγία που να καλύπτει λόγους όπως η αναπηρία, η ηλικία, η θρησκεία και η πίστη καθώς και ο γενετήσιος προσανατολισμός, ώστε να συμπληρωθεί η δέσμη των νομοθετημάτων για την καταπολέμηση των διακρίσεων.

Τέλος, το Κοινοβούλιο "αναμένει με ενδιαφέρον την ανάπτυξη του κοινοτικού ορισμού της αναπηρίας, που θα επιτρέψει στα άτομα με αναπηρία από ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση να διαθέτουν τα ίδια δικαιώματα οπουδήποτε κι αν βρίσκονται εντός της ΕΕ".

http://www.europarl.europa.eu/news/expert/infopress_page/014-29032-140-05-21-902-20080516IPR29016-19-05-2008-2008-false/default_el.htm

Η μάστιγα του καρκίνου



Συχνότερος ο καρκίνος του πνεύμονα, του παχύ εντέρου και του μαστού στην Ευρώπη.

Ο καρκίνος παραμένει μια από τις κυριότερες αιτίες θανάτου στην Ευρώπη. Κάθε χρόνο, πάνω από δύο εκατομμύρια Ευρωπαίοι πολίτες υποφέρουν από κάποια μορφή καρκίνου και περίπου ένα εκατομμύριο πεθαίνουν από καρκίνο (κυρίως πνεύμονα, εντέρου ή μαστού).

Ένας στους τρεις Ευρωπαίους πάσχει από καρκίνο τουλάχιστον μία φορά στη ζωή του, ενώ ένας στους τέσσερις πεθαίνει από τη νόσο αυτή. Συνηθέστερος είναι αυτός του πνεύμονα (που αναλογεί στα δύο πέμπτα των περιπτώσεων καρκίνου της Ευρώπης), του παχύ εντέρου και του μαστού. Σύμφωνα με στοιχεία του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας, τα ποσοστά καρκίνου του μαστού έχουν αυξηθεί θεαματικά τα τελευταία είκοσι χρόνια. Το 8% των ετήσιων περιπτώσεων καρκίνου οφείλεται σε έκθεση σε καρκινογόνες ουσίες (κυρίως χημικές), ενώ το 25% των θανάτων ενδέχεται να οφείλεται στο κάπνισμα...

Σημαντικός ο ρόλος της πρόληψης

Υπάρχει όμως και κάτι το ενθαρρυντικό: για το τουλάχιστον ένα τρίτο των καρκίνων, η πρόληψη μπορεί να παίζει αποφασιστικό ρόλο. Μία στις δύο περιπτώσεις καρκίνου μπορεί μάλιστα να θεραπευθεί χάρη στις προόδους της ιατρικής.

http://www.europarl.europa.eu/news/public/story_page/066-25819-099-04-15-911-20080407STO25818-2008-08-04-2008/default_el.htm

Συμβιβασμός για την απαγόρευση των εξαγωγών μεταλλικού υδραργύρου Περιβάλλον

Η εξαγωγή του μεταλλικού υδραργύρου από την ΕΕ θα απαγορευτεί από την 15η Μαρτίου 2011, σύμφωνα με ένα συμβιβασμό, στο στάδιο της δεύτερης ανάγνωσης, στον οποίο κατέληξαν εκπρόσωποι του Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

Ο συμβιβασμός προβλέπει ακόμη ότι η απαγόρευση εξαγωγής θα πρέπει να καλύπτει και τις ενώσεις υδραργύρου, όπως είναι το μέταλλο κιννάβαρης, ο χλωριούχος υδράργυρος και το οξείδιο του υδραργύρου. Να σημειωθεί ότι αυτό ήταν ένα από τα βασικά αιτήματα του Κοινοβουλίου. Η απαγόρευση δεν καλύπτει, πάντως, τις ενώσεις υδραργύρου που χρησιμοποιούνται για την έρευνα ή ιατρικούς σκοπούς.

Βάσει του συμβιβασμού, ο μεταλλικός υδράργυρος που θεωρείται απόβλητο θα πρέπει να αποθηκεύεται είτε σε ορυχεία άλατος, σε υπόγειους ανθεκτικούς σχηματισμούς, είτε σε υπέργειες εγκαταστάσεις με τρόπο που να είναι "ασφαλής για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον".

Το αίτημα του Κοινοβουλίου περί απαγόρευσης και των εισαγωγών μεταλλικού υδραργύρου στην ΕΕ δεν περιλαμβάνεται στο συμβιβασμό. Ωστόσο, προβλέπεται ότι ως το 2010 η Επιτροπή θα εξετάσει από κοινού με τα κράτη μέλη και όλους τους σχετικούς φορείς εάν μια τέτοια απαγόρευση είναι απαραίτητη. Επιπλέον, η Επιτροπή θα πρέπει να εξετάσει εάν η απαγόρευση εξαγωγών θα πρέπει να επεκταθεί και σε άλλες ενώσεις υδραργύρου, συγκεκριμένα δε στα θερμόμετρα, τα βαρόμετρα και τα σφυγμοπιεσόμετρα.

http://www.europarl.europa.eu/news/expert/infopress_page/064-29478-140-05-21-911-20080520IPR29477-19-05-2008-2008-false/default_el.htm

ΔΙΕΘΝΗ ΝΕΑ

Ο Διεθνής Οργανισμός Εργασίας (ILO) και το Αμερικάνικο Ινστιτούτο για την Υγεία και Ασφάλεια στην Εργασία (NIOSH) συμφώνησαν να συνεργαστούν για την διάδοση της προστασίας της επαγγελματικής υγείας και ασφάλειας.

Η συμφωνία αυτή υπογράφηκε στις 23 Απριλίου 2008.

ILO SafeWork και NIOSH «συμφωνούν όσον αφορά στον σημαντικό ρόλο που διαδραματίζει ο κόσμος της εργασίας στον καθορισμό έγκυρων πολιτικών πρόληψης της επαγγελματικής υγείας και ασφάλειας και παρεμβάσεων στον εργασιακό χώρο και στην εφαρμογή στρατηγικών που θα επεκτείνουν την πρόληψη τόσο στους εργαζόμενους όσο και στις κοινότητες τους.

Διαβάστε το πλήρες κείμενο της συμφωνίας:

http://www.ilo.org/global/About_the_ILO/Media_and_public_information/I-News/lang--en/WCMS_092155/index.htm

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Δημιουργία Ιστότοπου για τους Βιολογικούς παράγοντες από το γερμανικό Ινστιτούτο BAUA

Το γερμανικό Ινστιτούτο BAUA δημιούργησε έναν ιστότοπο για τους βιολογικούς παράγοντες στην Αγγλική γλώσσα. Περιλαμβάνει τις πιο σημαντικές και χρήσιμες διασυνδέσεις σε έγγραφα και ντοκουμέντα που αναφέρονται στο συγκεκριμένο θέμα.

<http://www.baua.de/en/Topics-from-A...>

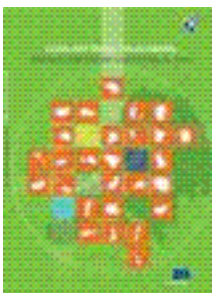
Στην παρακάτω διεύθυνση θα βρείτε πληροφορίες για τα θέματα υγείας και ασφάλειας σε εργασίες που σχετίζονται με τους βιολογικούς παράγοντες

<http://www.baua.de/en/Topics-from-A-to-Z/Biological-Agents/Biological-Agents.html>

Επίσης θα βρείτε Τεχνικές Οδηγίες για τους Βιολογικούς Παράγοντες (Technical rules for Biological Agents (TRBA)) που έχουν δημιουργηθεί από την Επιτροπή για τους βιολογικούς παράγοντες (ABAS)

[Ordinance on safety and health protection at work involving biological agents - Biological agents ordinance \(PDF-Datei, 116 KB\)](#)

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ



European Commission, Corporate social responsibility. National public policies in the European Union, Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2007, 94 p., ISBN 978-92-79-07614-5

Το πλήρες κείμενο θα το βρείτε στην παρακάτω διεύθυνση:

http://ec.europa.eu/employment_social/publications/2008/ke8107130_en.pdf

Το βιβλίο αναφέρεται στις εθνικές πολιτικές, για την Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη, σε 27 κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

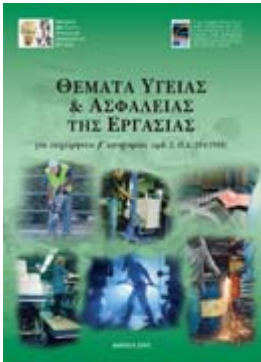
Το Αμερικανικό Ινστιτούτο Υγείας και Ασφάλειας (NIOSH) έχει πρόσφατα εκδόσει τα παρακάτω ντοκουμέντα σχετικά με την Νανοτεχνολογία:

"Safe Nanotechnology in the Workplace" DHHS (NIOSH) Publication Number 2008-112 www.cdc.gov/niosh/docs/2008-112

"The Nanotechnology Field Research Team Update" DHHS (NIOSH) Publication Number 2008-120 www.cdc.gov/niosh/docs/2008-120

"NIOSH Nanotechnology Field Research Effort" DHHS (NIOSH) Publication Number 2008-121 www.cdc.gov/niosh/docs/2008-121

"NIOSH Nanotechnology Metal Oxide Particle Exposure Assessment Study" DHHS (NIOSH) Publication Number 2008-122 www.cdc.gov/niosh/docs/2008-122



Θέματα υγείας και ασφάλειας της εργασίας για επιχειρήσεις β' κατηγορίας (αρθ. 2, Π.Δ. 294/1988), ΕΛΙΝΥΑΕ, 2007

Το πλήρες κείμενο του βιβλίου:

http://www.elinyae.gr/el/lib_file_upload/B_%20ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ%20ΤΕΛΙΚΟ.1211886664406.pdf

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

27-31 Μαΐου 2008, Ξενοδοχείο Divani Caravel Αθήνα

4ο Διεθνές Συνέδριο για την Έρευνα στις Μεταφορές στην Ελλάδα

Διοργάνωση: Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) / Ελληνικό Ινστιτούτο Μεταφορών (Ι.ΜΕΤ.), Σύλλογος Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων (Σ.Ε.Σ.), Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)

Πληροφορίες: Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) / Ελληνικό Ινστιτούτο Μεταφορών (Ι.ΜΕΤ.)

Τηλ. 2310 498457 **E-mail:** hit@certh.gr

URL: http://www.ictr2008.gr/GR/index_gr.php

14-17 July 2008 - 2nd International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics
Jointly organized with the 12th International Conference on Human Aspects of Advanced Manufacturing (HAAMAHA).

Las Vegas, NV, USA

Information: Mr. Waldemar Karwowski, University of Central Florida, United States,

Email: wkarwowski@gmail.com

URL: www.aei2008.org

18-20 July 2008 - Hazards 2008: 19th National Hazards Conference

Keele University, Staffordshire, UK

Information: Hazards 2008, GMHC, Windrush, Millennium Centre, 70 Alexandria Road, Manchester M16

7WD, UK, **Tel:** +44 (0)161 636 7558

Email: hazconf@gmhazards.org.uk, **URL:** www.hazardscampaign.org.uk

4-8 August 2008 - ASTM Boulder Conference on Surface and Dermal Sampling 2008

Boulder, Colorado, USA

Information: Kevin Ashley, NIOSH Division of Applied Research and Technology (Symposium Chair)

URL: www.astm.org/cgi-bin/SoftCart.exe/filtrexx40.cgi?U+mystore+swqs8906+-P+EVENT_ID+1080+/usr6/htdocs/astm.org/SYMPOSIA/callforpapers.frm

14-16 August 2008 - International Association of Fire Chiefs Fire Rescue International 2008

Denver, Colorado, USA

URL: www.iafc.org

17-22 August 2008 - 11th International Conference on Indoor Air Quality and Climate

Copenhagen, Denmark

Organized by the Technical University of Denmark, in collaboration with several international and national institutions

Copenhagen, Denmark

Information: Snejezana Skocajic, Conference secretary, International Centre for Indoor Environment and Energy, Technical University of Denmark, Department of Civil Engineering, Nils Koppels Allé, Building 402, DK-2800 Kongens Lyngby, Denmark

Tel: (+45) 45 25 40 07, **Fax:** (+45) 45 93 21 66, **Email:** info@indoorair2008.org,

URL: www.indoorair2008.org

26-28 August 2008 - NOSHCON 2008: 47th International Conference & Exhibition on Occupational Risk Management

KwaZulu-Natal, Drakensberg, South Africa

Information: Beatrix Oberholzer, **Tel:** +27 (0) 12 683 0200, **Email:** beatrix@nosa.co.za,

URL: www.noshcon.co.za

1-3 Οκτωβρίου 2008

1ο Διεθνές Συνέδριο Hazardous Waste Management

Διοργάνωση: Πολυτεχνείο Κρήτης, University of Padua, Hamburg University of Technology, International Waste Working Group

Πολυτεχνείο Κρήτης

Τηλ. 28210 37790, **fax** 28210 37850

E-mail: hwm1.conference@enveng.tuc.gr

URL: <http://www.hwm1.tuc.gr/>

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Πυρασφάλεια (Α΄ Μέρος)

Ελληνική βιβλιογραφία

- *Ασφαλής πυροσβεστική επέμβασις υπό τάσιν* / ΔΕΗ. Τομέας Πρόληψης ατυχημάτων.- Αθήνα : ΔΕΗ, 1973.- 40 σ. (2861, 356)
- *Δομική προστασία κτιρίων* / Γεώργιος Βιάζης, Εργοταξιακά θέματα, 2002 7(71), σ. 38-40
- *Δομική πυροπροστασία* / Κυριάκος Παπαϊωάννου, Εργοταξιακά θέματα, 2003, (82), σ. 46-49
- *Δομική φυσική : θερμομόνωση – ηχομόνωση – πυροπροστασία* / Walter Blasi, Βαρβάρα Κασσελούρη (μετ.).- Περιστέρι : Ευρωπαϊκές Τεχνολογικές Εκδόσεις, 2000.- 252 σ.- ISBN 960-331-253-3 (4189)
- *Εγκαταστάσεις σε κτήρια : μόνιμα πυροσβεστικά συστήματα με νερό (TOTEE 2451/86)* / ΤΕΕ, Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Δημοσίων Έργων. Γενική Γραμματεία Δημοσίων Έργων.- 2^η εκδ.- Αθήνα : ΤΕΕ, 1989.- xxxxiv, 184 σ. (1689)
- *Ενδεικτικές μελέτες πυροπροστασίας*, Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 1988 (1529), σ.11-48
- *Τα επικίνδυνα φορτία σε κατάσταση ασφάλειας* / Α. Π. Κώνστας.- Αθήνα : Παπαζήσης, [χ.χ], 458 σ.- ISBN 960-02-0767-4 (2351)
- *Θέματα πυρασφάλειας για το προσωπικό και τα στελέχη των κλιμακίων της ΔΕΗ* / Α.Θ. Σαραμαντής.- Αθήνα : ΔΕΗ, [x.x.]- 80 σ. (1453)
- *Θέματα υγείας και ασφάλειας της εργασίας για επιχειρήσεις γ' κατηγορίας (αρθ.2, ΠΔ. 294/1988)* / Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2003.- 197 σ.- ISBN 960-7678-41-9 (4575, 4576, 4573, 4574)
- *Ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας* / Δ. Φαφούτης, Δελτίο Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 2003, (362), σ. 64-67
- *Κανονισμός πυροπροστασίας των κτιρίων*, Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 1988 (1508^α), σ. 21-72
- *Κανονισμός πυροσβεστικών μέσων πλοίων : προεδρικό διάταγμα υπ' αριθμ.379 (ΦΕΚ 250 Α/4-11-96) Β μέρος*, Χρονικά ναυπηγών μηχανικών, 1997, (64), σ. 26-28
- *Μέτρα πυροπροστασίας σε αποθηκευτικούς χώρους* / Μιχαήλ Μπρέντας, Δελτίο Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 1999, (320), σ. 78-83
- *Οδηγία αντιμετώπισης ατυχημάτων στα οποία εμπλέκεται υδραζίνη/* Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος. Διεύθυνση μελετών.- Αθήνα : Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος, 1991.- 57 σ. (2136)
- *Ότι πρέπει να ξέρετε για την κατάσβεση μιας πυρκαγιάς*, Δράση για υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, προστασία περιβάλλοντος, 2007 (171), σ. 2.-3
- *Ότι πρέπει να ξέρετε για την κατάσβεση μιας πυρκαγιάς* / Μ. Τολάκη, Α. Δημητρίου (επιμ.).- Αθήνα : ΔΕΗ, 1997.- 14 σ. (2835, 2675)
- *Πινακοποίηση μέτρων ενεργητικής πυροπροστασίας νεοανεγειρόμενων κτιρίων/* Δημήτρης Δαλαβάγκας, Δελτίο Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 1998, (308), σ. 40-43

- *Πυρασφάλεια επιβατηγού πλοίου* / Βασιλική Καλέμη.- Αθήνα : ΕΜΠ, 2002.- 500 σ. (4511)
- *Πυροπροστασία κτιρίων : 4 πρότυπες μελέτες* / Γ. Μαλαχιάς.- Περιστερί : Ιων, 1998.- 260 σ.- ISBN 960-405-783-9 (3628)
- *Πυροπροστασία πολυμερών υλικών : γενικές δοκιμασίες συμπεριφοράς έναντι της φωτιάς καθώς και δοκιμασίες για εφαρμογές στις συγκοινωνίες* / Στέργιος Μόσιαλος, Δημήτρης Κολλιός, Δελτίο Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 2002, (356), σ. 52-63
- *Πυροπροστασία – πυροσβεστικά μέσα πλοίων : σεμινάριο, Αθήνα 5 και 8 Δεκεμβρίου 1988* / Κ. Κρομμύδας, Α. Βόνδας,- Αθήνα : ΤΕΕ, 1988 (1782)
- *Πυροπροστασία χώρων ηλεκτρονικών υπολογιστών και συστημάτων επεξεργασίας δεδομένων* / Ηλίας Αγγέλικας, Δελτίο Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 2000, (330), σ.70-71
- *Πυρασφάλεια* / Δημήτρης Πολίτης, Παναγιώτης Κερχουλός.- Αθήνα : ΟΣΕ, 1988.- 71 σ. (2863, 1690)
- *Πυρασφάλεια : εφαρμοσμένη πυροπροστασία και στοιχεία πυρόσβεσης* / Β. Σελλούντος, ...[κ.ά.]- Αθήνα : Φοίβος, [χ.χ.]- 752 σ. (1688)
- *Πυροπροστασία βιομηχανικών εγκαταστάσεων. 1/3* / Νίκος Δ. Καραούλας.- Αθήνα : ΕΜΠ, 1996.- 272 σ. (1653)
- *Πυροπροστασία βιομηχανικών εγκαταστάσεων 2/3* / Νίκος Δ. Καραούλας.- Αθήνα : ΕΜΠ, 1996.- 280 σ. (1654)
- *Πυροπροστασία βιομηχανικών εγκαταστάσεων 3/3* / Νίκος Δ. Καραούλας.- Αθήνα : ΕΜΠ, 1996.- 180 σ. (1654)
- *Πυροπροστασία πολυμερών υλικών : δοκιμασίες για εφαρμογές στην οικοδομική και στην ηλεκτροτεχνία* / Στέργιος Μόσιαλος, Δημήτρης Κολιός, Δελτίο Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 2003, (360), σ.54-70
- *Σημαντικές αλλαγές στο θεσμικό πλαίσιο πυροπροστασίας στη βιομηχανία : με την ΚΥΑ Φ15/οικ.1589/104/2006 (φεκ 90 Β' / 30.1.06* / Β.Η. Σελλούντος, Τεχνικά, 2006, 23(221), σ.71-73
- *Στατιστική ανάλυση των εργατικών ατυχημάτων στο πυροσβεστικό σώμα* / Μιχ. Χάλαρης, Επιθεώρηση εργασιακών σχέσεων, 2001, (24), σ.73-80
- *Συστήματα πυρόσβεσης με αέρια κατασβεστικά υλικά* / Ηλίας Αγγέλικας, Δελτίο Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 2002 (349), σ. 68-69
- *Συστημική θεώρηση πυρασφάλειας* / Αλέξανδρος Π. Κώνστας.- Αθήνα : Παπαζήσης, 1988.- 234 σ.- ISBN 960-02-0750-X (4022, 2352)
- *Υγεία και ασφάλεια στην εργασία* / Υπουργείο Εργασίας. Διεύθυνση Συνθηκών Εργασίας.- Αθήνα : Υπουργείο Εργασίας, 1987.- 688 σ.(363.11 ΥΓΕ)
- *Υγιεινή, ασφάλεια – πυρασφάλεια : νόμος υπ'αρ. 3054/2002* / Παναγιώτης Πατσακίος, Διυλιστήρια και χημικές βιομηχανίες, Σεπτ.-Οκτ. 2002, σ.19
- *Υγρά καύσιμα βιομηχανίας και δεξαμενές υγρών καυσίμων (προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας – βασικές αρχές* / Θεμιστοκλής Κούρκουλος .- σ. 385-388 (1511)

ΙΣΤΟΡΙΚΟ e-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ



Τυπική ατμόσφαιρα επαρχιακού γραφείου σ' αυτή τη φωτογραφία από τον «Οίκον Κομβοπούλου», αντιπρόσωπο της Nestle στο Βόλο.

(Φωτό: Α. Γαζιάδης)

Από το βιβλίο: **Η Ελλάδα του μόχθου 1900-1960** (συλλογή Νίκου Πολίτη), Ριζάρειον Ίδρυμα, 2005

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

Λισσίων 143 & Θειοπούλου 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

Συλλογή και επιμέλεια υλικού
Φανή Θωμαδάκη
Κωνσταντίνα Καμάλη

Τεχνική επεξεργασία και επιμέλεια
Ελένη Ζαρέντη
Αλέξης Λεχουρίτης