



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

e

-δησεόγραμμα

Δεκέμβριος 2005 -
Ιανουάριος 2006

Τεύχος 23-24

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

Περιεχόμενα

Τα Νέα του ΕΛΙΝΥΑΕ	2
Νομοθετικά Νέα	5
Εργασιακά Νέα	5
Ευρωπαϊκά Νέα	10
Διεθνή Νέα	11
Συνέδρια	13
Βιβλιογραφία	15
Ιστορικό e-ηλεκτρονικό αρχείο	16
Ομάδα εργασίας	17

Ευχόμαστε το 2006 να είναι χρονιά προσωπικής ευτυχίας και επαγγελματικής επιτυχίας σε ένα όλο και πιο υγιές και ασφαλές περιβάλλον!

Νέες προκλήσεις για την επαγγελματική ασφάλεια και υγεία στο μέλλον, προειδοποιούν οι εμπειρογνώμονες της ΕΕ

Οι τρέχουσες τάσεις στην οργάνωση της κοινωνίας και της εργασίας δημιουργούν νέους κινδύνους και εγείρουν νέες απαιτήσεις για την έρευνα στον τομέα της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας.

Το μέλλον δεν διαγράφεται ρόδινο αν πιστέψουμε τους εμπειρογνώμονες της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας της ΕΕ. Πρόσφατα δημοσιεύθηκε μια επισκόπηση του τι μας επιφυλάσσει το μέλλον από τον **Ευρωπαϊκό Οργανισμό για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία** σε έγγραφο εργασίας για την Ευρωπαϊκή Επιτροπή με τίτλο *Priorities for occupational safety and health research in the EU-25 (Προτεραιότητες για την έρευνα στον τομέα της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας στην ΕΕ των 25)*.

«Η φύση και η οργάνωση της εργασίας αλλάζει, καθορίζεται όλο και περισσότερο από τον πελάτη και τη γνώση», εξηγεί ο **Hans-Horst Konkolewsky**, Διευθυντής του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία. «*Το εργατικό δυναμικό της Ευρώπης έχει επίσης αλλάξει: παρουσιάζει τάση γήρανσης, κυριαρχείται λιγότερο από το ανδρικό στοιχείο, χαρακτηρίζεται από μεγαλύτερη αστάθεια και είναι πιο δύσκολο να παρακολουθείται, καθώς είναι διασκορπισμένο σε μικρές εταιρείες. Ως αποτέλεσμα, τα θέματα υγείας έχουν καταστεί πιο πολύπλοκα και είναι ανάγκη να βρεθούν νέοι τρόποι προσέγγισης της έρευνας και της πρόληψης στον τομέα της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας*».

Π.χ., η δυσκολία των εργαζομένων να πετύχουν μια ισορροπία ανάμεσα στον χρόνο εργασίας και στον χρόνο εκτός εργασίας δημιουργεί όλο και μεγαλύτερη ανησυχία. Το πρόβλημα επιτείνει ο αυξανόμενος αριθμός νοικοκυριών με «διπλές σταδιοδρομίες» και ηλικιωμένους συγγενείς που χρειάζονται φροντίδα. Επηρεάζεται επίσης από τη λεγόμενη «άτυπη απασχόληση»: απασχόληση μέσω εταιρειών προσωρινής απασχόλησης, μερική απασχόληση ή θέσεις

εργασίας με «αντικοινωνικό ωράριο». Όλα αυτά μπορούν εύκολα να συντελέσουν στην εμφάνιση άγχους που οφείλεται στην εργασία αλλά και να λειτουργήσουν ανασχετικά στην προσέλκυση ή παραμονή ορισμένων ομάδων στο εργατικό δυναμικό.

Η έκθεση αναφέρεται επίσης στην ανάγκη περαιτέρω έρευνας με αντικείμενο την πρόληψη της ψυχολογικής βίας στην εργασία, δηλαδή όλων των μορφών παρενόχλησης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξήρε πρόσφατα τη σημασία των θεμάτων που θίγονται στο συγκεκριμένο τμήμα της έκθεσης με τη δημοσίευση πρόσκλησης υποβολής ερευνητικών προτάσεων για τη διερεύνηση του «άγχους που οφείλεται στην εργασία συμπεριλαμβανομένης της φυσικής και ψυχολογικής βίας υπό μορφή παρενόχλησης και εκφοβισμού».

Αλλά οι μελλοντικοί κίνδυνοι σε καμία περίπτωση δεν περιορίζονται αποκλειστικά στα ψυχοκοινωνικά ζητήματα. Στα υπάρχοντα προβλήματα συγκαταλέγονται επίσης οι μυοσκελετικές παθήσεις και οι κίνδυνοι που προκαλούνται από επικίνδυνες ουσίες. Η ταχεία ανάπτυξη της νανοτεχνολογίας, π.χ., προκάλεσε την έκθεση των εργαζομένων στα νανοσωματίδια, τη στιγμή που οι μέθοδοι μέτρησης και εκτίμησης της έκθεσης βρίσκονται ακόμη σε πειραματικό, εν πολλοίς, στάδιο.

Η πλήρης έκθεση διατίθεται στην παρακάτω διεύθυνση : http://osha.eu.int/publications/reports/6805648/full_publication_en.pdf

ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Ημερίδες που διεξήχθησαν στα πλαίσια κλαδικών μελετών του Ινστιτούτου:

- 30 Νοεμβρίου 2005, 16.00 μ.μ. Ξενοδοχείο CAPSIS , Θεσσαλονίκη
«Εκτίμηση και πρόληψη επαγγελματικών κινδύνων στην κλωστοϋφαντουργία»
- 7 Δεκεμβρίου 2005, 17.00 μ.μ. Ξενοδοχείο Du Lac, Ιωάννινα
«Παρουσίαση αποτελεσμάτων μελέτης για την εκτίμηση και πρόληψη επαγγελματικού κινδύνου στα τεχνικά έργα-έργα οδοποιίας»

Ημερίδες που συμμετείχε το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. με εισηγήσεις επιστημόνων του σχετικά με την ΥΑΕ στους χώρους των νοσοκομείων:

- 8 Δεκεμβρίου 2005, διοργάνωση ημερίδας από την Επιτροπή Υγιεινής και Ασφάλειας των εργαζομένων του νοσοκομείου «Ευαγγελισμός» με θέμα:
«Ζητήματα υγείας και ασφάλειας της εργασίας στα νοσοκομεία. Προβλήματα και προοπτικές».
Από το Ινστιτούτο συμμετείχαν με εισηγήσεις ο κ. Σ. Δρίβας, Ιατρός Εργασίας και η κα Ε. Γεωργιάδου, Χημικός Μηχανικός.
- Από 14-17 Δεκεμβρίου 2005 διοργανώθηκε από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, το 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Διοίκηση, τα Οικονομικά και τις Πολιτικές Υγείας στην Αθήνα. Στα πλαίσια του συνεδρίου πραγματοποιήθηκαν εισηγήσεις στη θεματική ενότητα **"Υγιεινή και Ασφάλεια στους χώρους των νοσοκομείων"**:

Συντονιστής:

Βασίλης Μακρόπουλος, Καθηγητής Επαγγελματικής και Βιομηχανικής Υγιεινής, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας

Rapporteur:

Θεόδωρος Κ. Κωνσταντινίδης, *Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ., Ελληνική Εταιρεία Ιατρική της Εργασίας και Περιβάλλοντος*

Νίκος Βαγιόκας, *Χημικός μηχανικός*

«**Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου στις υπηρεσίες παροχής φροντίδας υγείας**»

Μανώλης Βελονάκης, *Αναπληρωτής Καθηγητής Νοσηλευτικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.*

«**Συστήματα διαχείρισης υγιεινής και ασφάλειας στον υγειονομικό τομέα**»

Αθανάσιος Βαλαβανίδης, *Καθηγητής τμήματος Χημείας Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών*

«**Προβλήματα υγιεινής και ασφάλειας από χημικούς παράγοντες στους εργασιακούς χώρους των νοσοκομείων**»

Βασίλης Δρακόπουλος, *Ειδικός ιατρός εργασίας*

«**Μέριμνα για την υγεία των εργαζομένων από βιολογικούς παράγοντες στις υπηρεσίες παροχής φροντίδας υγείας**»

Σταύρος Κουτσιουμπέλης, *Πρόεδρος Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Ενώσεων Εργαζομένων στα Δημόσια Νοσοκομεία (ΠΟΕΛΗΝ)*

«**Δημόσιες δομές υγιεινής και ασφάλειας της εργασίας στον χώρο της υγείας**»

Στέλιος Κωστόπουλος, *Διευθυντής Τμήματος Ιατρικής Εργασίας και Περιβάλλοντος Θριάσειο Γ.Ν.Ν. Ελευσίνας*

«**Οργάνωση και λειτουργία τμημάτων ιατρικής της εργασίας στα δημόσια νοσοκομεία**»

Αναστασία Πανταζοπούλου, *Διδάκτωρ, Υγιεινολόγος, Ειδικός Ιατρός Εργασίας, Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης*

«**Διαχείριση επικίνδυνων ιατρικών αποβλήτων σε συνάρτηση με την υγιεινή της εργασίας στις υγειονομικές υπηρεσίες**»

ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Το Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., άρχισε να υλοποιεί από τον Φεβρουάριο του 2006:

1. Ενδοεπιχειρησιακό σεμινάριο Τεχνικών Ασφάλειας με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας», σε συνεργασία με το Πολυτεχνείο Κρήτης, στην πόλη των Χανίων. Το σεμινάριο συνολικής διάρκειας 15 ωρών πρόκειται να παρακολουθήσουν πενήντα (50) άτομα.
2. Πρόγραμμα για Τεχνικούς Ασφάλειας Α΄ κατηγορίας, με θέμα «Υγιεινή & Ασφάλεια – Πρόληψη Ατυχημάτων», συνολικής διάρκειας εκατό (100) ωρών, το οποίο περιλαμβάνει εβδομήντα πέντε (75) ώρες θεωρία και είκοσι πέντε (25) ώρες πρακτική άσκηση. Το συγκεκριμένο πρόγραμμα πρόκειται να παρακολουθήσουν είκοσι πέντε (25) άτομα, απόφοιτοι ΑΕΙ – ΤΕΙ, κατά το μήνα Φεβρουάριο και Μάρτιο 2006.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διοργάνωση ημερίδας για τον κλάδο της Κλωστοϋφαντουργίας

Την Τετάρτη 30 Νοεμβρίου 2005 και ώρα 16:00, πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια της ολοκλήρωσης της κλαδικής μελέτης για την Κλωστοϋφαντουργία, στην αίθουσα Βεργίνα του ξενοδοχείου “Καψής” ημερίδα με θέμα: **«Εκτίμηση και πρόληψη Επαγγελματικών κινδύνων στην Κλωστοϋφαντουργία».**

Οι εισηγητές της εκδήλωσης παρουσίασαν τα ακόλουθα θέματα:

- *«Συνθήκες εργασίας και επικινδυνότητα στην Κλωστοϋφαντουργία»*
Εισηγητής: Αντώνης Ταργουτζίδης, Μηχανολόγος Μηχανικός MBA
- *«Θέματα θορύβου στην Κλωστοϋφαντουργία»*
Εισηγητής: Χρήστος Χατζησιωάννου, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός MSc.
- *«Αιωρούμενα σωματίδια στην Κλωστοϋφαντουργία»*
Εισηγητής: Νικόλαος Βαγιόκας, Χημικός Μηχανικός MSc
- *«Εργονομικοί κίνδυνοι στην Κλωστοϋφαντουργία»*
Εισηγητής: Κωνσταντίνα Λώμη, Φυσικοθεραπεύτρια / Εργονόμος MSc Lic Med Res
- *«Επιδημιολογικές μελέτες για τα προβλήματα υγείας τα σχετιζόμενα με την εργασία στον κλάδο της Κλωστοϋφαντουργίας»*
Εισηγητής: Θεόδωρος Κωνσταντινίδης, Επικ. Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Δ.Π.Θ.

Την ημερίδα χαιρέτησαν με σύντομες ομιλίες τους ο πρόεδρος του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. κ. Βασίλειος Μακρόπουλος, ο πρόεδρος του Εργατικού Κέντρου Θεσσαλονίκης κ. Νίκος Γιαννόπουλος, και η πρόεδρος του Συνδικάτου Εργατοϋπαλλήλων Ιματισμού, Κλωστοϋφαντουργίας και πλεκτικής Βορείου Ελλάδος κα Κωνσταντίνα Ταχταλίδου. Την εκδήλωση παρακολούθησαν περίπου 80 άτομα, στην πλειοψηφία τους τεχνικοί ασφαλείας επιχειρήσεων, εργοδότες και εργαζόμενοι του ευρύτερου κλάδου της Κλωστοϋφαντουργίας. Μετά την ολοκλήρωση των κύριων εισηγήσεων, ακολούθησε συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των συμμετεχόντων.

Προγραμματισμός σεμιναρίων κατάρτισης

Το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. Παράρτημα Θεσσαλονίκης έχει προγραμματίσει την υλοποίηση εντός του διμήνου Ιανουαρίου – Φεβρουαρίου 2006, σεμιναρίου επιμόρφωσης Μηχανικών ΑΕΙ και ΤΕΙ για ανάληψη καθηκόντων Τεχνικών Ασφαλείας με θέμα: «Υγιεινή & Ασφάλεια – Πρόληψη Ατυχημάτων». Το τμήμα θα έχει διάρκεια 100 ωρών εκ των οποίων 75 αφορούν θεωρητική κατάρτιση και 25 πρακτική άσκηση.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Εντός του Α΄ διμήνου του 2006 θα υλοποιηθούν:

- α) σεμινάρια για την ενημέρωση των μαθητών 1^{ου} και 2^{ου} ΣΕΚ Ιωαννίνων καθώς και των υπευθύνων των τομέων ΣΕΚ ανά ειδικότητα, για τα θέματα Υγιεινής και Ασφάλειας στο επαγγελματικό περιβάλλον που πρόκειται να ασχοληθούν
- β) σεμινάρια για την ενημέρωση των μαθητών των σχολών των τεχνικών ειδικοτήτων του ΟΑΕΔ των Ιωαννίνων, ανά ειδικότητα για τα θέματα Υγιεινής και Ασφάλειας στο επαγγελματικό περιβάλλον και

γ) σεμινάρια στο 1^ο και 2^ο ΤΕΕ Άρτας και ΤΕΕ Φιλοθέης Άρτας.

Στις 7 Δεκεμβρίου 2005 πραγματοποιήθηκε στο Συνεδριακό Κέντρο του ξενοδοχείου Du Lac, ημερίδα στην οποία παρουσιάστηκαν τα αποτελέσματα της μελέτης για την «**Εκτίμηση και πρόληψη επαγγελματικού κινδύνου στα Τεχνικά Έργα – Έργα οδοποιίας**». Την ημερίδα παρακολούθησαν 150 άτομα περίπου και είχε μεγάλη επιτυχία.

Στις 12 Δεκεμβρίου η κ. Γ. Ζορμπά ανέπτυξε το θέμα «Δυνατότητες απασχόλησης του χημικού ως Τεχνικού Ασφάλειας – Καθήκοντα – Υποχρεώσεις» σε ημερίδα με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια στο Τμήμα Χημείας» που διοργάνωσε το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Το παράρτημα ανταποκρινόμενο στα πολλά αιτήματα επιχειρήσεων, υλοποίησε μετρήσεις βλαπτικών παραγόντων σε επιχειρήσεις του Νομού Ιωαννίνων.

ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΝΕΑ

Αριθμ.Φ.Γ1/69596/3646. Πιστοποίηση πραγματογνωμόνων ADR για την διενέργεια ελέγχων σε οχήματα μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 104/99 όπως αυτό ισχύει (ΦΕΚ 41/Β/19-1-06)

Αριθμ.260556. Επιμόρφωση εργοδοτών για θέματα άσκησης καθηκόντων τεχνικού ασφάλειας στις επιχειρήσεις τους εφόσον αυτές υπάγονται στην Γ΄ κατηγορία σύμφωνα με το Π.Δ. 294/1998 και απασχολούν λιγότερους από 50 εργαζόμενους – Προγράμματα 2006 (ΦΕΚ 1775/Β/15-12-2005)

Αριθμ.260557. Επιμόρφωση εργοδοτών και εργαζομένων για θέματα άσκησης καθηκόντων τεχνικού ασφάλειας - Προγράμματα 2006 (ΦΕΚ 1775/Β/15-12-2005)

ΕΡΓΑΣΙΑΚΑ ΝΕΑ

Στατιστικά εργατικών ατυχημάτων Νομού Μαγνησίας 2000

Σύμφωνα με τα στοιχεία του Τμήματος Τεχνικής Υγειονομικής Επιθεώρησης, τα περισσότερα εργατικά ατυχήματα στο νομό Μαγνησίας σημειώθηκαν τον Μάιο του 2005, ενώ οι ηλικίες μεταξύ 31-40 και 41-50 ετών ήταν η πιο ευάλωτες σε αυτά (31%). Ωστόσο, το 2005 καταγράφηκε νέα μείωση των εργατικών ατυχημάτων σε σχέση με το 2004, η οποία αγγίζει το 20% (131 έναντι 162, ενώ το 2003 συνέβησαν 170 εργατικά ατυχήματα).

Όπως επισημαίνει ο προϊστάμενος της υπηρεσίας κ. Αλέκος Καραγεωργίου «μπορεί να υπάρχει ικανοποίηση από την μείωση όπως και για την εξέλιξη που εμφανίζεται την τελευταία τριετία, όμως αυτό δυσκολεύει ταυτόχρονα και το έργο για τα επόμενα χρόνια, που δεν μπορεί να είναι άλλο, από την συνεχή μείωση των περιστατικών».

Ο τεχνικός επιθεωρητής στη Μαγνησία σημειώνει ότι «το 2006 θα συνεχισθεί με την ίδια ένταση, ο συστηματικός έλεγχος προς τις Βιομηχανίες και τους άλλους χώρους εργασίας, όμως χρειάζεται και συγκεκριμένη βοήθεια από την πλευρά του Εργατικού Κέντρου Βόλου, για την ενεργοποίηση των επιτροπών Υγιεινής και ασφάλειας των εργαζομένων».

Σημαντικό ρόλο προς την κατεύθυνση της μείωσης των εργατικών ατυχημάτων, αναμένεται να παίξει και η λειτουργία του νέου παραρτήματος του Ελληνικού Ινστιτούτου για την Υγιεινή και Ασφάλεια (ΕΛΙΝΥΑΕ) στο

Βόλο, το οποίο θα βοηθήσει σημαντικά στην εκπαίδευση εργοδοτών και εργαζομένων.

Ο κ. Καραγεωργίου τονίζει την ανάγκη «βελτίωσης των χώρων εργασίας, αφού χρειάζονται ελάχιστες οικονομικές δαπάνες από τις επιχειρήσεις, κάτι που θα έχει αντανάκλαση μακροπρόθεσμα στις ίδιες, ενώ πρέπει να πεισθούν εργοδότες και εργαζόμενοι ότι δεν έχουν κανένα συμφέρον να κρύβουν τα εργατικά ατυχήματα που συμβαίνουν στους χώρους εργασίας ευθύνης τους και να μετονομάζουν τα μικροατυχήματα σε ασθένεια των εργαζομένων».

Σημειώνεται ότι το 2005 καταγράφηκε αύξηση στην επιβολή προστίμων από την συγκεκριμένη υπηρεσία. Πιο συγκεκριμένα, ενώ το 2004 επιβλήθηκαν πρόστιμα ύψους 4.000 ευρώ, το 2005 αυτά ανήλθαν στα 13.000 ευρώ. Επίσης υποβλήθηκαν εννέα μηνύσεις το 2005, έναντι μίας το 2004 και 24 μηνυτήριες αναφορές -με βάση τις εκθέσεις αυτοψίας- το 2005, έναντι 18 το 2004.

Εργατικά ατυχήματα

Αναλυτικότερα, σύμφωνα με τα στοιχεία του Τμήματος Τεχνικής και Υγειονομικής Επιθεώρησης του νομού Μαγνησίας, το σύνολο των εργατικών ατυχημάτων από το 1981 ήταν:

Έτος	Εργατικά ατυχήματα
1981	787
1982	643
1983	550
1984	529
1985	481
1986	469
1987	465
1988	471
1989	465
1990	509
1991	457
1992	377
1993	333
1994	257
1995	294
1996	283
1997	236
1998	265
1999	218
2000	255
2001	245
2002	242
2003	170
2004	162
2005	131

Αντίστοιχα την ίδια χρονική περίοδο τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα στο νομό Μαγνησίας ήταν:

Έτος	Θανατηφόρα Εργατικά ατυχήματα
1991	4
1992	0
1993	4
1994	0
1995	1
1996	1
1997	1
1998	4
1999	2
2000	6
2001	4
2002	6
2003	3
2004	2
2005	1

Επίσης τα εργατικά ατυχήματα κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας ήταν:

Κλάδος οικονομικής δραστηριότητας	2001	2002	2003	2004	2005
Γεωργία-Κτηνοτροφία, Θήρα, Δασοκομία, αλιεία	3	3	2	1	1
Μεταποιητικές επιχειρήσεις και Βιομηχανίες	136	131	84	80	83
Ηλεκτρισμός, Φωταέριο, Ύδρευση	0	2	0	1	3
Οικοδομές	58	55	39	32	21
Εμπόριο, Ξενοδοχεία, Εστιατόρια	18	27	22	24	14
Μεταφορές, Αποθηκεύσεις και Επικοινωνίες	11	12	8	6	5
Ενδιάμεσοι Χρηματοπιστωτικοί Οργανισμοί	0	0	0	0	0
Διαχείριση ακίνητης περιουσίας, Εκμισθώσεις και Επιχειρηματικές δραστηριότητες	1	1	3	5	0
Δημόσια Διοίκηση, Εκπαίδευση, Υγεία, Κοινωνική Μέρμνα, Υπηρεσίες Κοινωνικού Χαρακτήρα	18	11	12	13	4

Ενδιαφέρον παρουσιάζουν ακόμη τα στοιχεία όσον αφορά τους κλάδους Βιομηχανικής δραστηριότητας όπου καταγράφηκαν τα εργατικά ατυχήματα, την τελευταία τριετία.

Αναλυτικότερα:

Κλάδος βιομηχανικής δραστηριότητας	2003	2004	2005
Βιομηχανία Τροφίμων	12	17	14
Παραγωγή Κλωστοϋφαντουργικών Προϊόντων	1	0	0
Κατασκευή ειδών ένδυσης και Κατασκευή Υποδημάτων	0	0	0
Βιομηχανία ξύλου	1	1	1
Εκδόσεις και Εκτυπώσεις	1	2	2
Παραγωγή Χημικών Ουσιών	4	0	0
Κατασκευή Ελαστικών	5	15	9
Κατασκευή άλλων προϊόντων από μη μεταλλικά προϊόντα	5	7	5
Παραγωγή βασικών μετάλλων	17	7	1
Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων	28	23	23
Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	1	1	5
Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών, συσκευών και λοιπών ειδών	0	1	1
Κατασκευή οχημάτων	6	3	4
Κατασκευή επίπλων	1	0	2

Όσον αφορά τον χρόνο που έγιναν τα εργατικά ατυχήματα το 2005, αυτά έγιναν: τον Ιανουάριο 15 εργατικά ατυχήματα, τον Φεβρουάριο 3, τον Μάρτιο 10, τον Απρίλιο 10, τον Μάιο 18, τον Ιούνιο 15, τον Ιούλιο 15, τον Αύγουστο 10, τον Σεπτέμβριο 7, τον Οκτώβριο 11, τον Νοέμβριο 9 και τον Δεκέμβριο 7.

Σύμφωνα με τα στοιχεία, αναφορικά με την κατηγορία του ατυχήματος το 2005, το 25% αυτών οφειλόταν σε πτώσεις εργαζομένων από το σημείο όπου εργάζονταν, ένα 25% των εργατικών ατυχημάτων προήλθε από συμπίεση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα, ένα 9% από χτυπήματα από αντικείμενα, ένα 4% από την υπερπροσπάθεια ή κοπώδη εργασία του εργαζόμενου, ένα 5% από έκθεση σε ή επαφή με υψηλή θερμοκρασία, από άλλες διάφορες αιτίες ένα 9% του συνόλου.

Πηγή : «**Η ΘΕΣΣΑΛΙΑ**» (Καθημερινή εφημερίδα από το 1898) Κυριακή 15 Ιανουαρίου 2006

ΤΑΦΗ ΑΜΙΑΝΤΟΥ

7.500 τόνοι από το επικίνδυνο υλικό θα ξηλωθούν από τις μονάδες της ΔΕΗ, χωρίς να είναι βέβαιο πού θα καταλήξουν.

Το φάρμακο για ένα μεγάλο «πονοκέφαλο» προσπαθεί να βρει η Δημόσια Εταιρεία Ηλεκτρισμού. Ο «πονοκέφαλος» εντοπίζεται στο εσωτερικό των πύργων ψύξης των μονάδων παραγωγής και δεν είναι άλλος από τον αμιάντο.

Η διοίκηση της ΔΕΗ προσπαθεί να δημιουργήσει νέους χώρους για τον ενταφιασμό και τη διαχείριση του αμιάντου που υπάρχει στους πύργους ψύξης. Έχει κατατεθεί επίσημη αίτηση προς τη νομαρχιακή αυτοδιοίκηση της Κοζάνης για να δημιουργηθούν χωματερές αμιάντου στα δύο ορυχεία λιγνίτη (Καρδιάς και Αγίου Δημητρίου)

του νοτίου τομέα των εγκαταστάσεων της ΔΕΗ. Όταν η έγκριση δοθεί, θα προχωρήσει στις εργασίες αποξήλωσης και ταφής του υλικού. Όλοι οι κάτοικοι του νομού ανησυχούν διότι πιστεύουν πως οι χωματερές δεν θα λειτούργουν μόνο για τις ανάγκες της ΔΕΗ αλλά θα μετατραπούν σε ζώνη διαχείρισης τοξικών αποβλήτων. Ο πρόεδρος της Οικολογικής Κίνησης Κοζάνης, θεωρεί πως «η αναβάθμιση των πύργων ψύξης των μονάδων της ΔΕΗ και η αντικατάσταση της εσωτερικής αμιαντοδομής τους με πλαστικά υλικά είναι σίγουρα μια αναγκαία κίνηση, που έπρεπε να είχε δρομολογηθεί από χρόνια. Το ίδιο αναγκαία όμως είναι και η προσεκτική διαχείριση των άχρηστων αμιαντοτσιμέντων που θα προκύψουν σε μεγάλες ποσότητες».

Η εταιρεία προσπαθεί να καθησυχάσει τους κατοίκους, δηλώνοντας ότι η αποξήλωση, μεταφορά αλλά και διαχείριση του αμιαντοτσιμέντου των πύργων ψύξης (αγγίζει τους 7.500 τόνους) θα γίνει σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία και δεν εγκυμονεί κίνδυνο για το περιβάλλον ή την υγεία των κατοίκων. Την αναγκαιότητα να εφαρμοστεί απαρέγκλιτα ο νόμος τονίζει και ο πρόεδρος του Σωματείου ενέργειας της ΔΕΗ «ΣΠΑΡΤΑΚΟΣ» λέγοντας ότι «Η εταιρεία πρέπει να τηρήσει αυστηρά την ευρωπαϊκή νομοθεσία. Γιατί δεν είναι μόνο ο αμιάντος που βγαίνει από τις μονάδες αλλά μια σειρά από τοξικά υλικά που χρησιμοποιούνται στη ΔΕΗ. Σε κάθε περίπτωση, αντιδρούμε σθεναρά στο να γίνουν η Κοζάνη και η Πτολεμαΐδα χώρος υποδοχής των αποβλήτων όλης της χώρας».

Ο Νομάρχης Κοζάνης δήλωσε: «Θα δούμε τις αποφάσεις των δημοτικών συμβουλίων για τον αμιάντο. Το θέμα πρέπει να αντιμετωπιστεί με ευαισθησία προς το περιβάλλον, αλλά και τους υπαλλήλους της ΔΕΗ που εργάζονται στους σταθμούς που έχουν αμιάντο», διαβεβαίωσε ο νομάρχης Κοζάνης. Πρόσθεσε όμως ότι «η ΔΕΗ βιάζεται να προχωρήσει στη διαχείριση του αμιάντου για να μη χαθούν κονδύλια από το 3ο ΠΕΠ (Περιφερειακά Επιχειρηματικά Προγράμματα)».

Το πρώτο «όχι» για τη δημιουργία χωματερών αμιάντου στην Κοζάνη αντέταξε ο δήμαρχος Ελλησπόντου λέγοντας: «Με πρόσχημα τις νέες χωματερές θέλουν να μετατρέψουν την περιοχή σε χώρο τοξικών αποβλήτων, πράγμα το οποίο δεν θα επιτρέψουμε σε καμιά περίπτωση».

Το θέμα είναι πως το ορυχείο Καρδιάς είναι θεσμοθετημένος χώρος διαχείρισης του αμιάντου από το 2002, με κοινή υπουργική απόφαση που έχουν υπογράψει οι υπουργοί ΥΠΕΧΩΔΕ, Ανάπτυξης και Υγείας (συγκεντρώνει πολλά πλεονεκτήματα, αφού διαθέτει συμπαγή αργιλικό πυθμένα, πρακτικά αδιαπέραστο στα νερά της βροχής και των στραγγισμάτων των αποθέσεων αμιάντου). Πριν από δύο χρόνια, η ΔΕΗ είχε θάψει τόνους αμιάντου στο ορυχείο Καρδιάς με άδεια που είχε λάβει από τη νομαρχιακή αυτοδιοίκηση. Όταν όμως το υπουργείο Υγείας, στην προσπάθειά του να μειώσει το κόστος αποξήλωσης του αμιάντου από το Θριάσιο νοσοκομείο, είχε ζητήσει από τη ΔΕΗ να γίνει η διαχείριση του υλικού στα ορυχεία της Κοζάνης, η απάντηση ήταν αρνητική.

Πάντως, ανοιχτό θέμα για τον αμιάντο αποτελεί το παλιό εργοστάσιο των ΜΑΒΕ (Μεταλλεία Αμιάντου Βόρειας Ελλάδας). Μια ομάδα επιστημόνων από το Πολυτεχνείο Κρήτης με επικεφαλής τον καθηγητή Ευάγγελο Γιδαράκο, είχε επισκεφτεί πρόσφατα τα μεταλλεία στην Κοζάνη και ξεκίνησε εδαφολογικές έρευνες. Στόχος είναι να γίνει η διαχείριση του «καθαρού» αμιάντου που έχουν τα μεταλλεία μέσω του ευρωπαϊκού προγράμματος Life.

Αμιάντος έχει εντοπιστεί σε υλικά κατασκευής των σχολείων και νοσοκομείων σε όλη τη χώρα. Πρόσφατα εντοπίστηκε δάπεδο με αμιάντο στο 9ο Δημοτικό Σχολείο της Χαλκίδας, ενώ η στέγη του γυμναστηρίου στο 1ο Λύκειο της Λάρισας είναι εξ ολοκλήρου από αμιάντο και οι μαθητές με τη σύμφωνη γνώμη των καθηγητών έκαναν κατάληψη.

Το πρόβλημα είναι ότι τις περισσότερες φορές η αποξήλωση αμιάντου γίνεται από ανειδίκευτα συνεργεία. Οι εργασίες αποξήλωσης πλακών αμιάντου από το 1ο και 4ο Δημοτικό Σχολείο Δήμου Μενεμένης γινόταν από συνεργείο του δήμου σε ημέρες και ώρες που το προαύλιο ήταν γεμάτο με μαθητές του 2ου και 6ου δημοτικού και του νηπιαγωγείου, που αυλίζονται στον ίδιο χώρο με τα υπό κατεδάφιση, και τα μπάζα ρίπτονταν ανεξέλεγκτα χωρίς να λαμβάνονται μέτρα προστασίας. Μόνο όταν ενημερώθηκε η νομαρχιακή αυτοδιοίκηση για

τις εργασίες, αποφασίστηκε να κλείσουν τα σχολεία. Κλιμάκιο της Δ/σης Περιβάλλοντος επισκέφτηκε το χώρο και διαπιστώθηκε ότι ο αμιάντος είχε αποξηλωθεί και παρέμενε συγκεντρωμένος στην αυλή του σχολείου με μια επικάλυψη πλαστικού.

Πού καταλήγει ο αμιάντος που ξηλώνεται από δημόσια και άλλα κτίρια; Οι εταιρείες που ειδικεύονται στην αφαίρεση του αμιάντου είναι «υποχρεωμένες» να στέλνουν τα υλικά αποξήλωσης σε οργανωμένες μονάδες του εξωτερικού. «Το κόστος μεταφοράς φτάνει τα 30 με 40 ευρώ το τετραγωνικό. Πολλές εταιρείες δεν αντέχουν αυτό το κόστος και αναγκάζονται να πετούν τα υλικά με αμιάντο σε ανεξέλεγκτες χωματερές», λέει διευθύνων σύμβουλος εταιρείας που εξειδικεύεται στην αφαίρεση του αμιάντου από κτίρια. Υπάρχει όμως και το παράλογο της ιστορίας. Οι ιδιωτικές εταιρείες πρέπει να στέλνουν τον αμιάντο στο εξωτερικό, όμως εταιρείες όπως η ΕΥΔΑΠ και οι οργανισμοί ύδρευσης των δήμων δεν αποξηλώνουν τις παλιές αμιαντοσωλήνες κατά τις εργασίες αντικατάστασης, αλλά τις αφήνουν να υπάρχουν στο υπέδαφος. «Με αυτόν τον τρόπο έχει ξεκινήσει η ταφή του αμιάντου».

Το ακριβές άρθρο έχει δημοσιευθεί στην εφημερίδα ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ, 29/01/06 με τίτλο «**ΣΕ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ... ΧΥΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΜΙΑΝΤΟ**» του Γιώργου Κεραμιτζόγλου

ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΝΕΑ

Απονομή Βραβείου στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό

Στις 30 Νοεμβρίου 2006, ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία βραβεύτηκε για την δικτυακή του πύλη και τις υπηρεσίες πληροφόρησης που παρέχει, με το διεθνές βραβείο πληροφόρησης «Καινοτομία και διαχείριση δεδομένων», από την ετήσια διοργάνωση Online Information 2005 and Information World Review στο Λονδίνο.

Διάσκεψη κορυφής για ΥΑΕ 12 Δεκεμβρίου 2005

Οι υπεύθυνοι χάραξης πολιτικής, οι κοινωνικοί εταίροι και οι κορυφαίοι εμπειρογνώμονες της ΕΕ για θέματα ΥΑΕ συναντήθηκαν στις 12 Δεκεμβρίου 2005 στο Μπιλμπάο της Ισπανίας και εξέτασαν τους τρόπους για την καλύτερη προστασία των εργαζομένων στην Ευρώπη από το θόρυβο. Επίσης βράβευσαν τους οργανισμούς που έχουν ήδη καταφέρει να εφαρμόσουν αποτελεσματικές λύσεις. Υπολογίζεται ότι 60 εκατομμύρια εργαζόμενοι στην ΕΕ εκτίθενται σε υπερβολικό θόρυβο κατά τη διάρκεια των ωρών εργασίας τους.

Η διάσκεψη κορυφής, την οποία διοργάνωσαν από κοινού ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία και η Προεδρία του Ηνωμένου Βασιλείου αποτέλεσε την κορύφωση της φετινής εκστρατείας «Καταπολεμήστε το θόρυβο!» τόσο στα 25 κράτη μέλη της ΕΕ, όσο και στις υποψήφιες χώρες και τις χώρες ΕΖΕΣ.

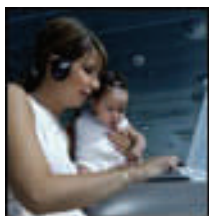
Τα Ευρωπαϊκά Βραβεία Καλής Πρακτικής 2005 απονεμήθηκαν στις καλύτερες πρακτικές λύσεις που εφαρμόστηκαν για την πρόληψη της έκθεσης στον θόρυβο. Μεταξύ των νικητών συγκαταλέγονται γαλλικοί και γερμανικοί φορείς που εφαρμόζουν νέες μεθόδους επεξεργασίας σκυροδέματος χαμηλής στάθμης θορύβου, μια μελέτη για το σχεδιασμό νυχτερινών κέντρων στη Σουηδία, εργαλεία για την προστασία αγροτών από τη Δανία, ένα παράδειγμα σχετικά με τον τρόπο εκτίμησης της οικονομικότερης λύσης για την καταπολέμηση του θορύβου στις Κάτω Χώρες, καθώς και ένα πρόγραμμα από το Ηνωμένο Βασίλειο το οποίο αφορά τις πρόβες μουσικών ορχήστρας.

Βραβεία Καλής Πρακτικής 2005

- F.C. Nüdling Betonelemente GmbH & Co. KG & IFF, Ερευνητικό κέντρο στη Βαϊμάρη της Γερμανίας
- STBG - Steinbruchs-Berufsgenossenschaft, Γερμανία
- National Institute for Working Life (Εθνικό Ινστιτούτο για τον Επαγγελματικό Βίο), Σουηδία
- URVOY, Γαλλία
- The Sector Work Environment Council for Agriculture (Συμβούλιο για το Εργασιακό Περιβάλλον στον τομέα της Γεωργίας), Δανία
- Verbond Papier & Karton, Ολλανδία
- Association of British Orchestras (Ενωση Βρετανικών Ορχηστρών), ΗΒ

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το θόρυβο στο χώρο εργασίας, τη διάσκεψη κορυφής και τα Ευρωπαϊκά Βραβεία Καλής Πρακτικής 2005, ανατρέξτε στην αρχική σελίδα της εκστρατείας «Καταπολεμήστε το θόρυβο!» στη διεύθυνση: <http://ew2005.osha.eu.int>.

Ενσωμάτωση της διάστασης της ισότητας των δύο φύλων στην επαγγελματική ασφάλεια και υγεία



Εμπειρογνώμονες και αρμόδιοι για τη λήψη αποφάσεων από τα κράτη μέλη, την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τους ευρωπαϊούς κοινωνικούς εταίρους συναντήθηκαν για να μοιραστούν και να συζητήσουν τα πορίσματα της τελευταίας έκθεσης του Οργανισμού με θέμα: «Gender issues in safety and health at work, a review (Η διάσταση του φύλου στην ασφάλεια και υγεία στην εργασία – Ανάλυση)». Τα πορίσματα αυτά αντικατοπτρίζονται στο νέο έγγραφο εργασίας, το οποίο εξετάζει επίσης τον τρόπο προώθησης της διάστασης της ισότητας των

δύο φύλων σε θέματα επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας (EAY).

Περισσότερες λεπτομέρειες στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση:

http://osha.eu.int/good_practice/person/gender/

Σύμφωνο ΥΑΕ στο κλάδο της κομμωτικής

Οι Ευρωπαίοι Κοινωνικοί Εταίροι στον κλάδο της Κομμωτικής (Coiffure EU and UNI-Europa Hair and Beauty), υπέγραψαν σύμφωνο Υγείας και Ασφάλειας που αφορά κυρίως τον τρόπο χρήσης και διακίνησης των προϊόντων κοσμετολογίας και των χημικών τους συστατικών. Αίτημα του συμφώνου είναι η θέσπιση Ευρωπαϊκής Οδηγίας για τα καλλυντικά προϊόντα που χρησιμοποιούν οι επαγγελματίες κομμωτές. Μεταξύ των προτάσεων, είναι η δημιουργία ενός συστήματος αναγνώρισης των προϊόντων, συνοδευόμενο από προειδοποιητικές οδηγίες ασφάλειας. Επιπρόσθετα οι κοινωνικοί εταίροι δεσμεύονται να εφαρμοστεί ένας οδηγός υγείας και ασφάλειας που θα αφορά επαγγελματίες κομμωτές, τον χώρο εργασίας τους, τους πελάτες και τον καθένα που θα εμπλέκεται στο περιβάλλον αυτό.

Περισσότερες λεπτομέρειες θα βρείτε στην παρακάτω ιστοθέση:

[http://www.union-network.org/UNIHairBeauty.nsf/0/28c13c7f27ccb3afc1257085004e3e90/\\$FILE/Declaration%20Training.pdf](http://www.union-network.org/UNIHairBeauty.nsf/0/28c13c7f27ccb3afc1257085004e3e90/$FILE/Declaration%20Training.pdf)

ΔΙΕΘΝΗ ΝΕΑ

Διεθνές Συμπόσιο για την Ασφάλεια και Υγεία στα Ορυχεία στις 20-22 Απριλίου στο Wheeling, W.Va.

Το δεύτερο θανατηφόρο ατύχημα σε ανθρακωρυχείο της Δυτικής Βιρτζίνια μέσα στον Ιανουάριο του 2006, στάθηκε αφορμή για ομοσπονδιακούς και πολιτειακούς αξιωματούχους να ζητήσουν την εφαρμογή μέτρων για την βελτίωση των συνθηκών ασφάλειας για τους ανθρακωρύχους. Ο κυβερνήτης της Δυτικής Βιρτζίνια, δήλωσε

ότι θα προτείνει νομοσχέδιο που θα μπορούσε να αυξήσει τις πιθανότητες επιβίωσής τους σε περίπτωση ατυχήματος. Ο κυβερνήτης θα ζητήσει από το Κογκρέσο να εγκρίνει την χρήση ηλεκτρονικών συσκευών εντοπισμού ανθρακωρύχων και μεγαλύτερα αποθέματα οξυγόνου για το ορυχείο.

Οι εκκλήσεις για τις αλλαγές αυτές γίνονται μετά τον θάνατο δύο ανθρακωρύχων στο ορυχείο Μέλβιλ το Σάββατο 21 Ιανουαρίου 2006. Νωρίτερα στις 2 Ιανουαρίου 2006, 12 ανθρακωρύχοι πέθαναν μετά από έκρηξη στο ορυχείο Σάγκο στο Τάλμανσβιλ της ίδιας πολιτείας. Ένας 13ος ανθρακωρύχος επιβίωσε, αλλά παραμένει στο νοσοκομείο. Η κυβέρνηση μελετά προτάσεις για την βελτίωση των πιθανοτήτων διάσωσης ανθρακωρύχων και τα συστήματα ασφαλείας που χρησιμοποιούν.

Με αφορμή τα παραπάνω τραγικά γεγονότα, το NIOSH, η Διεύθυνση Ασφάλειας και Υγείας των Ορυχείων (Mine Safety and Health Administration), και η πολιτεία της Δυτικής Βιρτζίνια διοργανώνουν Διεθνές Συμπόσιο για την Ασφάλεια και Υγεία στα Ορυχεία στις 20-22 Απριλίου στο Wheeling, W.Va.

Περισσότερες λεπτομέρειες για το συμπόσιο στην διεύθυνση: <http://www.nttc.edu/minesafety>

Νέα Διεθνής Σύμβαση για την Ναυτική Εργασία από το ILO

Από τις 7 έως τις 23 Φεβρουαρίου του 2006, το Διεθνές Γραφείο Εργασίας (ILO) πραγματοποιεί συνέδριο με σκοπό την σύναψη νέας διεθνούς σύμβασης για την ναυτική εργασία. Η προτεινόμενη σύμβαση καλύπτει ένα ευρύ πεδίο θεμάτων όπως η υγεία, η ασφάλεια, η ηλικία, οι ώρες εργασίας και άλλα ζωτικά θέματα που επηρεάζουν τη ζωή του ναυτικού και γενικότερα την ναυτική εργασία. Σχεδόν 1,2 εκατομμύρια ναυτικοί απασχολούνται στον τομέα της παγκόσμιας ναυτιλίας. Η συγκεκριμένη σύμβαση φιλοδοξεί να γίνει ο τέταρτος πυλώνας στο διεθνές κανονιστικό καθεστώς, συμπληρώνοντας και τις συμβάσεις του Διεθνούς Οργανισμού Ναυτιλίας (IMO) την SOLAS, STCW και την MARPOL.

Σαν μέρος της συγκεκριμένης καμπάνιας το ILO στην ιστοσελίδα του έχει ειδική πληροφόρηση για το συγκεκριμένο θέμα. Περιλαμβάνονται, μια λίστα με συχνές ερωτήσεις (FAQ), το σχέδιο της σύμβασης και επίσημες εκθέσεις.

(<http://www.ilo.org/public/english/dialogue/sector/papers/maritime/consold/index.htm>)

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Χρήσιμες διασυνδέσεις για τον αμιάντο

Online safety library

Asbestos

<http://www.pp.okstate.edu/ehs/links/asbestos.htm>

Asbestos News: mesothelioma and asbestos information, Lawyers and Attorneys, Site που παρουσιάζει πολύ ενδιαφέρον σε ότι αφορά τον αμιάντο με πολλές νομικές συμβουλές

<http://www.asbestosnews.com/index.html>

Το site της US Environmental Protection Agency που αναφέρεται στον αμιάντο, έχει σημαντική πληροφόρηση για το θέμα

<http://www.epa.gov/asbestos/>

Η παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση δημιουργήθηκε για την ενημέρωση σε ότι αφορά την ασθένεια μεσοθηλίωμα

<http://www.mesolink.org/>

Chrysotile Institute

<http://www.chrysotile.com/en/index.aspx>

International Ban Asbestos Secretariat (IBAS)

<http://www.btinternet.com/~ibas/>

BAC non profit, volunteer-run organization of asbestos victims and their families, scientists, academics, activists and concerned citizens dedicated to banning all types of asbestos world-wide.

<http://www.bacanada.org/main.html>

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ



“Social protection: a life cycle continuum investment for social justice, poverty reduction and sustainable development”, A. Bonilla Garcia, J.V. Gruat, Geneva: ILO, 2003

<http://www.ilo.org/public/english/protection/download/lifecycl/lifecycle.pdf>

“The first step in creating a comfortable office” , National Institute of Industrial health, 2004, Japan

http://www.niih.go.jp/en/gyouseki/result/pc_check/pdf/pasokonriyouno_e.pdf

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 29-31 Μαρτίου 2006, Θεσσαλονίκη**
8ο Εθνικό Συνέδριο για τις Ήπιες Μορφές Ενέργειας
Διοργάνωση: Ινστιτούτο Ηλιακής Τεχνικής
Πληροφορίες: Ινστιτούτο Ηλιακής Τεχνικής, ΑΠΘ, ΤΘ 487, ΤΚ54124, Θεσσαλονίκη,
Τηλ.: & **φαξ:** 2310996087, **E-mail:** IHT@eng.auth.gr **Internet:** <http://vergina.eng.auth.gr/IHT>
- 9-13 Μαΐου 2006, Αθήνα, Μέγαρο Μουσικής Αθηνών**
32^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο σε συνεργασία με τις ειδικές επιστημονικές εταιρείες
Διοργάνωση: Ιατρική Εταιρεία Αθηνών (IEA)
Πληροφορίες: Ιατρική Εταιρεία Αθηνών, Μαιάνδρου 23, Αθήνα
Τηλ.: 3210-7211845, **φαξ:** 3210-7211845 **E-mail:** iea@mednet.gr **Internet:** www.mednet.gr

- **2-4 March 2006, Miami, Florida**
6th International Conference on Occupational Stress and Health
Note: Organized by the American Psychological Association, the National Institute for Occupational Safety and Health, the National Institute of Justice, the National Institute on Disability and Rehabilitation Research, and the U.S. Department of Labour. Continuing Education Workshops will be held on March 1, 2006 **Theme:** *Work, Stress, and Health 2006: Making a Difference in the Workplace*
Information: Wesley Baker, Conference Coordinator, American Psychological Association, Women's Programs Office, 750 First Street - NE, Washington - DC 20002-4242, USA
Phone: (+1) 202 336 6033, **Fax:** (+1) 202 336 6117 **E-mail:** wbaker@apa.org.
Internet: www.apa.org/pi/work/wsh2006.html.
- **22-24 March 2006, Salvador**
XXVIII International Symposium of the ISSA Construction Section on Occupational Safety and Health in the Construction Industry
Note: Organized by the Construction Section of the ISSA (International Social Security Association) and Fundacentro (Jorge Duprat Figueiredo Foundation of Safety and Medicine at Work, Ministry of Labour and Employment of Brazil)
Theme: *Learning from the past to develop improvement strategies for the future*
Information: Fundacentro, Divis?o de Eventos, Rua Capote Valente 710, 05409-002 S?o Paulo- SP, Brazil
Phone: (+55) 11 3066 6323 / 11 3066 6116, **Fax:** (+55) 11 3066 6251, **E-mail:** aiss2006@fundacentro.gov.br. **Internet:** www.fundacentro.gov.br/aiss2006.
Abstracts and papers: Comit?e AISS Construction, CRAMIF - Service Prevention, 17/19 Place de l'Argonne, 75019 Paris, France **Phone:** (+33) 1 40 05 38 02, **Fax:** (+33) 1 40 05 38 84.
E-mail: construction.issa@cramif.cnamts.fr. **Internet:** www.cramif.fr.
- **3-5 April 2006, Berlin**
3rd International Seminar of the IVSS working group 5 of the section "Education and Training for Prevention"
Information: Institut Input, Kaiserstr. 80, 44135 Dortmund, Germany **Phone:** +49 231 58 44 92 21, **Fax:** +49-231 58 44 92 17 **E-mail:** [Ms. Yvonne Bonk](mailto:Ms.Yvonne.Bonk). **Internet:** <http://www.ivss-seminar.org>.
- **April 2006, Beijing**
International Conference on Occupational Safety Training
Note: Organized by the National Institute for Occupational Safety, sponsored by State Administration of Work Safety (SAWS) and International Labour Office (ILO)
Theme: *Learning from the past to develop improvement strategies for the future*
Information: Mr. Peng Cheng, Deputy Director, Energy & Safety Division, National Institute for Occupational Safety, 35 Shaoyang District, Beijing 100029, China
Phone: +86 10 84657850 / +86 10 84657939 / +86 10 84657806
Fax: +86 10 84657806 / +86 10 84657850
E-mail: ceec@coalinfo.cn / safety@coalinfo.net.cn. **Internet:** www.coalinfo.net.cn/english.htm.
- **15-19 May 2006, Paris**
2nd European IRPA Congress on Radiation Protection
Note: Organized by the French Society for Radiation Protection (SFRP)
Theme: *Radiation Protection: from knowledge to action*

Information: COLLOQUIUM, 12 rue de la Croix-Faubin, 75557 Paris Cedex 11, France
Phone: (+33) 1 44 64 15 15, **Fax:** (+33) 1 44 64 15 16, **Email:** irpa2006@colloquium.fr. Internet:
www.irpa2006europe.com.

- **ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ**

Το Εργαστήριο Οχημάτων του ΕΜΠ διοργανώνει το 9^ο Σεμινάριο **“Εκπαίδευσης Συμβούλων Ασφαλούς Οδικής-Σιδηροδρομικής Μεταφοράς Επικίνδων Εμπορευμάτων”** από 27 Φεβρουαρίου – 3 Μαρτίου 2006. (Κατάθεση δικαιολογητικών έως 17 Φεβρουαρίου 2006).

Για περισσότερες πληροφορίες (καθημερινά 10 π.μ.-12 μμ.) τηλ. 210-7721541 / 2387 / 2018, fax : 210-7721517 / 210-7721514. E-mail : dbkoulva@mail.ntua.gr

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- **Cellular telephones and driving performance:** the effects of attentional demands on motor vehicle crash risk / James Hunton, Jacob M. Rose
 Περιέχεται στο: Risk Analysis 2005, 25(4), p.855-866
- **Mesothelioma:** risk apportionment among asbestos exposure sources / Bertram Price, Adam Ware
 Περιέχεται στο: Risk Analysis 2005, 25(4), p.937-943
- **Hot new options for hospital fire safety / Joe Beranek**
 Περιέχεται στο: Occupational Health and Safety 2005, 74(11), p.32-36
- **European agreements signed in hairdressing sector**
 Περιέχεται στο: European Industrial Relations Review 2005, issue 382, p.18-20
- **Incidence of carpal tunnel syndrome among automobile assembly workers and assessment of risk factors / Robert A. Werner ...[et.al.]**
 Περιέχεται στο: Journal of Occupational and Environmental Medicine 2005, 47(10), p.1044-1050
- **Prevention of occupational asthma – practical implications for occupational physicians / Susan M. Tarlo, Gary M. Liss**
 Περιέχεται στο: Occupational Medicine 2005, 55(8), p.588-594
- **Graduate education in occupational hygiene : a rational framework / James H. Vincent**
 Περιέχεται στο: Annals of Occupational Hygiene 2005, 49(8), p.649-659
- **A database of exposures in the rubber manufacturing industry : design and quality control / Frank de Vocht ...[et.al.]**
 Περιέχεται στο: Annals of Occupational Hygiene 2005, 49(8), p.691-701

ΙΣΤΟΡΙΚΟ e-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ



Ψάρεμα "παπάδων" στην παλιά σκάλα του Πλωμαρίου στην Αγορά, το 1958.

Φωτογραφία Γ. Γκάγκαλη

Αρχείο φωτογραφιών από το ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ του Πανεπιστημίου Αιγαίου

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

Λισίων 143 & Θεισίου 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

Δραστηριότητες Αθήνας

Νίκος Βαγιόκας
Σοφία Κωνσταντοπούλου

Δραστηριότητες Παραρτημάτων

Κωνσταντίνα Ζορμπά
Παναγιώτα Πανούση
Κωνσταντίνος Πούλιος
Αντώνης Ταργουτζίδης

Συλλογή και επιμέλεια υλικού

Φανή Θωμαδάκη
Κωνσταντίνα Καψάλη

Τεχνική επεξεργασία και επιμέλεια

Ελένη Ζαρέντη
Αλέξης Λεχουρίτης