

e-δησεόγραμμα

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

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

Περιεχόμενα

Τα Νέα του ΕΛΙΝΥΑΕ	3
Νομοθετικά Νέα	9
Εργασιακά & Περιβαλλοντικά Νέα	10
Ευρωπαϊκά Νέα	12
Διεθνή Νέα	13
Χρήσιμες Διασυνδέσεις	14
Προτεινόμενες Εκδόσεις	15
Συνέδρια	15
Βιβλιογραφία	16
Ιστορικό e-ηλεκτρονικό αρχείο	19
Ομάδα εργασίας	20

5^η Ιουνίου Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος



Στις 15 Δεκεμβρίου 1972, η Γενική Συνέλευση του ΟΗΕ θέσπισε την 5η Ιουνίου ως Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος, με στόχο να υπενθυμίσει στους κατοίκους του πλανήτη ότι το μέλλον της ανθρωπότητας είναι άμεσα συνυφασμένο με το μέλλον των οικοσυστημάτων.

Το θέμα του φετινού γιορτασμού είναι: «**Αλλάξτε συνήθειες! Προς μια Οικονομία με Χαμηλή Χρήση Άνθρακα**» (**Kick the Habit! Towards a Low Carbon Economy**).

Ο εορτασμός της παγκόσμιας ημέρας περιβάλλοντος στοχεύει στην ανάδειξη πόρων και πρωτοβουλιών που προωθούν οικονομίες και τρόπους ζωής με χαμηλή χρήση άνθρακα, όπως η βελτιωμένη ενεργειακή αποδοτικότητα, οι εναλλακτικές πηγές ενέργειας, η διατήρηση των δασών και η φιλική προς το περιβάλλον κατανάλωση.

Επισκεφθείτε τον επίσημο διαδικτυακό τόπο για την παγκόσμια ημέρα περιβάλλοντος 2008

http://www.unep.org/wed/2008/english/About_WED_2008/index.asp

Κατεβάστε στον υπολογιστή σας το επίσημο video για την παγκόσμια ημέρα περιβάλλοντος.

http://81.186.166.197/video/UNEP_CNnet_Fragile.wmv (10,3MB)

Το φαινόμενο του θερμοκηπίου: η ατμόσφαιρα ως κουβέρτα

Οι ποσότητες αερίων του θερμοκηπίου που εκλύονται στην ατμόσφαιρα έχουν αυξηθεί ανησυχητικά τις τελευταίες δεκαετίες λόγω των εντεινόμενων ανθρωπογενών δραστηριοτήτων παγκοσμίως. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να παγιδεύεται στην ατμόσφαιρα θερμότητα, η οποία αλλιώς εκλύεται στο διάστημα, οπότε ενισχύεται το "φαινόμενο του θερμοκηπίου" ή αλλιώς υπερθέρμανση του πλανήτη...

Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)

Το διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) είναι το πιο σημαντικό από τα αέρια που διατηρούν ζεστή την ατμόσφαιρά μας. Τέσσερα δισεκατομμύρια χρόνια πριν, η συγκέντρωσή του στην ατμόσφαιρα ήταν πολύ υψηλότερη σε σχέση με σήμερα (80% σε σχέση με τη συγκέντρωση του 0,03 % που παρατηρείται σήμερα). Όμως, μέσω της φωτοσύνθεσης το ποσοστό της συγκέντρωσής του στην ατμόσφαιρα κατά τη διάρκεια του χρόνου ελαττώθηκε κατά πολύ. Όλη αυτή η ποσότητα του διοξειδίου του άνθρακα εγκλωβίστηκε μέσα σε οργανισμούς, που στη συνέχεια σχημάτισαν ορυκτά, όπως οι γαιάνθρακες και το πετρέλαιο, στο στερεό φλοιό της γης.

Μικρές αλλαγές στις καθημερινές μας συνήθειες μπορούν να συμβάλουν σημαντικά στην προστασία του περιβάλλοντος και ιδιαίτερα στην καταπολέμηση της αλλαγής του κλίματος.

2. Λίστα συμβουλών για άμεση εξοικονόμηση ενέργειας στο σπίτι

1. Χρησιμοποιείτε λαμπτήρες χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης. Οι σύγχρονοι οικονομικοί λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας έχουν περίπου 10 φορές μεγαλύτερο μέσο χρόνο ζωής από τους κοινούς λαμπτήρες (10.000 ώρες).
2. Τα ρούχα καθαρίζουν εξίσου καλά στους 60 °C και με τα νέα προγράμματα πολλές φορές ακόμα και στους 40°C. Προτιμήστε τη λειτουργία του προγράμματος του πλυντηρίου ρούχων σε χαμηλότερη θερμοκρασία.
3. Φροντίστε τα μαγειρικά σκεύη να εφαρμόζουν σωστά στις εστίες της κουζίνας. Σπαταλάτε 20-30% περισσότερο ρεύμα όταν η βάση του σκεύους είναι 1-2 εκατοστά μικρότερη από την εστία.
4. Μην αφήνετε αναμμένη την τηλεόραση, την καφετιέρα, το στερεοφωνικό ή το DVD σας, όταν δεν τα χρειάζεστε. Σβήνετε τις συσκευές σας από τον διακόπτη και όχι από το τηλεχειριστήριο, γιατί έτσι οι συσκευές αυτές μένουν σε λειτουργία αναμονής (stand-by) και συνεχίζουν να καταναλώνουν ενέργεια.
5. Προτιμήστε να αγοράσετε έναν ηλιακό θερμοσίφωνα αντί ηλεκτρικό για τη θέρμανση του νερού (ο ηλιακός θερμοσίφοντας μπορεί να καλύψει κατά 70% τις ετήσιες ανάγκες σε ζεστό νερό με αντίστοιχη μείωση στην κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος).
6. Πριν αποφασίσετε να αγοράσετε κλιματιστικό, εξετάστε τους εναλλακτικούς τρόπους με τους οποίους μπορείτε να έχετε δροσιά π.χ ανεμιστήρες οροφής.
7. Μεριμνήστε για τη σωστή ρύθμιση και συντήρηση του καυστήρα και τον καθαρισμό του λέβητα κάθε καλοκαίρι από ειδικό συντηρητή.
8. Μη ρυθμίζετε τον θερμοστάτη του καλοριφέρ πάνω από τους 20 °C το χειμώνα. Αν έχετε κλιματιστικό μην επιδιώκετε θερμοκρασία χαμηλότερη από 27 °C το καλοκαίρι.
9. Μην αφήνετε την πόρτα του ψυγείου σας ανοιχτή περισσότερο χρόνο από όσο είναι απαραίτητο. Αφήνετε το ζεστό φαγητό να κρυώσει εντελώς πριν το βάλετε στο ψυγείο ή στην κατάψυξη.
10. Κλείστε τις χαραμάδες σε πόρτες και παράθυρα π.χ. με μονωτικό υλικό ή αυτοκόλλητες ταινίες εμπορίου για να μειώσετε τις απώλειες θερμότητας.

Τι αποφεύγω

Μετακινήσεις με το αυτοκίνητο

Όπου είναι εφικτό χρησιμοποιώ τα μέσα μαζικής μεταφοράς για τις μετακινήσεις μου ή πηγαίνω με τα πόδια στο προορισμό μου. Έτσι συμβάλλω στη μείωση των εκπομπών του CO₂ που προέρχονται από τα αυτοκίνητα.

Ένα μέσου κυβισμού αυτοκίνητο με μέση χρήση επί ένα έτος εκπέμπει στην ατμόσφαιρα το βάρος του σε CO₂. Ωστόσο, η μόνη ποσότητα CO₂ που εκπέμπεται από τους ποδηλάτες και τους πεζοπόρους προέρχεται από την αναπνοή τους!

Μειώστε τα αεροπορικά σας ταξίδια

Όταν ταξιδεύετε με αεροπλάνο, συμβάλλετε σημαντικά στις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα που ευθύνονται για την κλιματική αλλαγή. Προσπαθήστε, αν είναι φυσικά δυνατόν, να χρησιμοποιείτε άλλα μέσα μεταφοράς όπως το τρένο, το λεωφορείο ή το πλοίο για να φτάσετε στο προορισμό σας.

Τι ψάχνω

Την ενεργειακή σήμανση συσκευών

Η ενεργειακή σήμανση παρέχει στους καταναλωτές πληροφορίες σχετικά με την κατανάλωση ενέργειας των ηλεκτρικών συσκευών. Τα ψυγεία, τα κλιματιστικά, οι ηλεκτρικές κουζίνες, οι λάμπες και τα πλυντήρια πιάτων και ρούχων πρέπει να συνοδεύονται από αυτήν την ετικέτα ενεργειακής σήμανσης, που τις κατατάσσει σε κατηγορίες από το A (αποδοτικότερη) έως το G (μη-αποδοτική). Επιλέξτε τις ενεργειακά πιο αποδοτικές ηλεκτρικές συσκευές κατηγορίας A.

Μια πιθανή αύξηση της θερμοκρασίας της γης κατά 2°C, μπορεί να προκαλέσει αύξηση της θερμοκρασίας στην περιοχή της Μεσογείου κατά 1o με 2°C πάνω από τα σημερινά επίπεδα, γεγονός που θα θέσει σε μεγαλύτερο κίνδυνο την ήδη ευαίσθητη οικολογική ισορροπία.

Βράζει ο Παράδεισος;

Η μελέτη του WWF [Paradise boiling](#) (, 1,2MB - Ιούλιος 2005) εξετάζει τα προβλήματα που θα προκύψουν στην περιοχή της Μεσογείου, αν η αύξηση της μέσης θερμοκρασίας της γης φθάσει στο όριο των 2°C.

Πηγή: WWF

ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΕΚ ΑΘΗΝΑΣ

Το κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. στην Αθήνα, σύμφωνα με τον προγραμματισμό του, **υλοποίησε** 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 παρακολούθησαν 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 υλοποιήθηκε στην Ρόδο και διοργανώθηκε από το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε σε συνεργασία με την Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. παράρτημα Ρόδου, το σεμινάριο το παρακολούθησαν είκοσι ένα (21) άτομα επιπέδου ΑΕΙ - ΤΕΙ , από τις 02.05.08 έως τις 13.06.08.
3. Σε εξέλιξη η υλοποίηση επιδοτούμενου προγράμματος ανέργων με θέμα « Σύγχρονες εφαρμογές στα συστή-

ματα ύδρευσης, σωληνώσεις και αεραγωγοί». (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.

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

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Δύο σεμινάρια Εργοδοτών Γ' κατηγορίας, με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας», διάρκειας έκαστο δέκα (10) ωρών.
5. Ένα σεμινάριο Εργοδοτών- Εργαζομένων Β' κατηγορίας, με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας», διάρκειας τριάντα πέντε (35) ωρών.
6. Επίσης πρόκειται να υλοποιηθούν ενδοεπιχειρησιακά προγράμματα, με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας», σε συνεργασία με διάφορες επιχειρήσεις.

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 προμηθευτούν 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

Στο Παράρτημα της Θεσσαλονίκης προγραμματίστηκαν και θα υλοποιηθούν:

- Σεμινάριο διάρκειας 70 ωρών με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια- Πρόληψη ατυχημάτων», σε συνεργασία με το Γενικό Επιτελείο Στρατού, κατά το διάστημα από 30/6 έως 11/7. Στο σεμινάριο αυτό θα εκπαιδευτούν 25 αξιωματικοί και υπαξιωματικοί σε θέματα Υγιεινής και Ασφάλειας.
- Σεμινάριο διάρκειας 20 ωρών με θέμα «Υγιεινής και Ασφάλεια της Εργασίας». Στο σεμινάριο αυτό θα εκπαιδευτούν περίπου 25 άτομα Μέλη Επιτροπών Εργαζομένων για την Υγεία και την Ασφάλεια στις 24,26 και 27 Ιουνίου.
- Σεμινάριο Εργοδοτών Γ' κατηγορίας διάρκειας 10 ωρών στις 23 και 25 Ιουνίου. Θα συμμετάσχουν 20 εργοδότες που δύνανται να ασκήσουν καθήκοντα Τεχνικού Ασφάλειας στις επιχειρήσεις τους.

Για το επόμενο διάστημα προγραμματίζονται:

- Σεμινάριο Τεχνικών Ασφάλειας Α' κατηγορίας με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια στα Τεχνικά Έργα - Κατασκευές» για απόφοιτους ΑΕΙ, ΤΕΙ, κατά το διάστημα Οκτωβρίου-Νοεμβρίου.
- Σεμινάριο Τεχνικών Ασφάλειας Α' κατηγορίας με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια- Πρόληψη ατυχημάτων» για απόφοιτους ΑΕΙ, ΤΕΙ, κατά το διάστημα Οκτωβρίου-Νοεμβρίου.
- Σεμινάριο Εργοδοτών Γ' Κατηγορίας για ανάληψη καθηκόντων Τεχνικού Ασφάλειας

Επίσης το Παράρτημα Θεσσαλονίκης θα διαθέσει την μία από τις δύο αίθουσές του στη Γενική Συνοποσπονδία Εργατών Ελλάδος (ΓΣΕΕ) για να υλοποιηθεί το εκπαιδευτικό της πρόγραμμα "Εισαγωγή στη Συνδικαλιστική Εκπαίδευση" το διάστημα από 6-6-2008 έως 6-7-2008.

Αιτήσεις συμμετοχής 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, τηλ. 2310 50 10 20, 2310 50 10 33 φαξ. 2310 50 10 55

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Το παράρτημα Ιωαννίνων πρόκειται να υλοποιήσει σεμινάριο Γ' κατηγορίας στις 7 και 9 Ιουλίου και πρόκειται να το παρακολουθήσουν 25 εργοδότες επιχειρήσεων της περιοχής.

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, τηλ επικοινωνίας 2651083290) ή μέσω της ιστοσελίδας του ΕΛΙΝΥΑΕ <http://www.elinyae.gr>

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ

Το Παράρτημα του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. της Τρίπολης, συμμετείχε στην 5^η Περιφερειακή Έκθεση «Αρκαδικό Πανόραμα», που πραγματοποιήθηκε στην Τρίπολη από 4 έως 8 Ιουνίου 2008.

Τα εγκαίνια της Έκθεσης έγιναν παρουσία του Υφυπουργού Ανάπτυξης κ. Γεωργίου Βλάχου και του Υφυπουργού Παιδείας κ. Ανδρέα Λυκουρέντζου. Παρευρέθησαν ακόμη ο Ευρωβουλευτής και πρώην Υπουργός Εμπορίου κ. Ιωάννης Βαρβιτσιώτης, καθώς και βουλευτές της Αρκαδίας. Παρόντες στην Έκθεση ήταν επίσης ο Γ.Γ. Περιφέρειας Πελοποννήσου κ. Νίκος Αγγελόπουλος, ο Νομάρχης Αρκαδίας κ. Δημήτριος Κωνσταντόπουλος, ο Δήμαρχος Τρίπολης κ. Αλέξανδρος Κοτσιάνης και Πρόεδροι των Επιμελητηρίων της Ελλάδας.

Στα πλαίσια της Έκθεσης πραγματοποιήθηκαν και εκδηλώσεις όπως η «Πανελλήνια Συνδιάσκεψη των Επιμελητηρίων» και, ημερίδα με θέμα «Υποστήριξη των Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων».

Η 5^η Περιφερειακή Έκθεση «Αρκαδικό Πανόραμα» συγκαταλέγεται στις γενικές εκθέσεις, περιλαμβάνοντας τους εξής κλάδους:

Μ.Μ.Ε. –Πληροφορικής, Κατοικίας, Βιομηχανίας, Τροφίμων – Ποτών, Αυτοκινήτου, Γεωργίας και Κτηνοτροφίας.

Πρόκειται για μια αμιγώς επαγγελματική έκθεση 8.000 τ.μ., που διεξήχθη σε ειδικά διαμορφωμένο κτίριο στο χώρο της ΒΙ.ΠΕ. Τρίπολης που αποτελεί και συμβολικά το φυσικό περιβάλλον των επιχειρήσεων και συγκεκριμένα στο πρώην εργοστάσιο «ΑΦΕΝΤΑΚΗ».

Το περίπτερο του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. επισκέφθηκαν, εκτός από τις πολιτικές και στρατιωτικές αρχές της πόλης, πολλοί άλλοι επισκέπτες, κυρίως Μηχανικοί, Τεχνικοί Ασφάλειας, Γιατροί, Εργοδότες και Εργαζόμενοι, Ελεύθεροι Επαγγελματίες Διευθυντές Υπηρεσιών, Εκπαιδευτικοί Τεχνικών και Γενικών Γυμνασίων και Λυκείων της πόλης. Σε αυτούς διανεμήθηκε το έντυπο υλικό του Ινστιτούτου.

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 & 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

Επίσκεψη μαθητών και σπουδαστών στους χώρους του ΕΛΙΝΥΑΕ

Τον Απρίλιο του 2008, οι μαθητές του τομέα Υγείας και Πρόνοιας, του 2^{ου} ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου, επισκέφθηκαν τις εγκαταστάσεις του. Ενημερώθηκαν γενικά για την υγεία και την ασφάλεια στους εργασιακούς χώρους από στελέχη του Ινστιτούτου και τους μοιράστηκε ενημερωτικό υλικό.

Στις 28-29 Μαΐου 2008, οι σπουδαστές του Δ΄ εξαμήνου της ειδικότητας «Ειδικός Δασικής Προστασίας» του δημοσίου Ι.Ε.Κ. Αχαρνών, στα πλαίσια του μαθήματος «Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας – Πρώτες Βοήθειες», επισκέφθηκαν τις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου. Ενημερώθηκαν για θέματα σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας, φυσικών – εργονομικών παραγόντων, πυρασφάλειας, πυροπροστασίας κ.λπ. και τους μοιράστηκε ενημερωτικό υλικό.

Συμμετοχή ΕΛΙΝΥΑΕ

Την 15^η Μαΐου 2008 διοργανώθηκε από το ΓΡΑΣΥ 1^ο ΕΠΑΛ Χαλανδρίου & 7^ο εσπερινού ΕΠΑΛ-ΤΕΕ Χαλανδρίου εσπερίδα με θέμα «**Προοπτικές σταδιοδρομίας των επαγγελματιών του 7^ο εσπερινού ΕΠΑΛ-ΤΕΕ Χαλανδρίου**». Η εσπερίδα απευθυνόταν στους μαθητές, εκπαιδευτικούς, γονείς, κηδεμόνες του 7^ο εσπερινού ΕΠΑΛ-ΤΕΕ Χαλανδρίου και αφορούσε στις ειδικότητες μηχανολογίας, ηλεκτρολογίας, πληροφορικής και κομμωτικής τέχνης. Στην εσπερίδα παραβρέθηκε και ανέπτυξε το θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια των επαγγελματιών» η κα Δαΐκου Αφροδίτη από το Κέντρο Τεκμηρίωσης –Πληροφόρησης του ινστιτούτου.

Ο Σύλλογος Διπλωματούχων Νοσηλευτριών/των Χειρουργείου (ΣΥΔΝΟΧ) πραγματοποίησε στις 31 Μαΐου 2008, στο αμφιθέατρο του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών ημερίδα με θέμα «**Αποστείρωση: Στοχεύοντας στην ποιότητα**». Στην ημερίδα προσκλήθηκε και μίλησε με θέμα «Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας» η κα Δαΐκου Αφροδίτη από το Κέντρο Τεκμηρίωσης –Πληροφόρησης του ινστιτούτου.

«Η ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΒΛΑΠΤΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΑΣ»

Το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. κάνοντας πράξη την ως άνω αρχή εφάρμοσε σύστημα ηλεκτρονικής διακίνησης εσωτερικών εγγράφων, ελαχιστοποιώντας τη χρήση χαρτιού.

WORKINGONSAFETY.NET

International Network on the Prevention of Accidents & Trauma at Work

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΗΣ Α.Ε. ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΡΟΛΟΥ ΠΑΠΟΥΛΙΑ

4ο Διεθνές Συνέδριο
Πρόληψη Εργατικών Ατυχημάτων σε ένα Μεταβαλλόμενο Εργασιακό Περιβάλλον
30 Σεπτεμβρίου - 3 Οκτωβρίου 2008
Κρήτη

Οργανισμός: Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας

Με Την Υποστήριξη: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΣΧΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Διασύνθετος Οργανισμός Εργασίας

Εργασιακή Υγεία και Ασφάλεια

Χρηματοδότης: HERACLES GENERAL CEMENT CO. TITAN S&B OSIDENOR OMEG

Υποστηρικτές: EDISY S.A. PLASTIKA KRITIS S.A. 3M OTE ΔΕΦΗ HELLENIC PETROLEUM NEOPION

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 Συνεδρία

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>

ΝΕΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

4 νέα βιβλία και 3 φυλλάδια κυκλοφόρησαν το τελευταίο διάστημα από το Ινστιτούτο. Οι εκδόσεις γίνονται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» - ΕΠΑΝ, μέτρο 1.1 «Βιομηχανικές, Τεχνολογικές & Επιχειρηματικές Υποδομές», δράση 1.1.5 «Ενίσχυση της υποδομής του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.», πράξη 1.1.5.2 «Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών και διάδοσή τους στον τομέα της υγείας και ασφάλειας στην εργασία».



Ανάπτυξη οδηγιών για την ασφαλέστερη αντιμετώπιση σεισμικών κινδύνων σε εργοστασιακούς χώρους

Σελ.: 244



Χρονολογικός και θεματικός κατάλογος κανονιστικών διατάξεων για την υγεία και την ασφάλεια και το περιβάλλον (1856-2008)

Σελ.: 430



Οριακές Τιμές Έκθεσης Χημικών Παραγόντων 2007 (Ελληνική νομοθεσία, ACGIH, DFG)

Σελ.: 132



Οικονομία της Υγείας και της Ασφάλειας στην Εργασία

Σελ.: 72



Υγεία και Ασφάλεια στον κλάδο των κομμωτηρίων – Πληροφορίες για την πρόληψη των επαγγελματιών κινδύνων

Τετράπτυχο



Υγεία και Ασφάλεια στον κλάδο των ξυλουργείων και επιπλαποιείων – Πληροφορίες για την πρόληψη των επαγγελματικών κινδύνων

Τετράπτυχο



Υγεία και Ασφάλεια στον κλάδο των αρτοποιείων και ζαχαροπλασθειών – Πληροφορίες για την πρόληψη των επαγγελματικών κινδύνων

Τρίπτυχο

Τα βιβλία διατίθενται σε μορφή PDF στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Ινστιτούτου: <http://www.elinyae.gr>

ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΝΕΑ

- **Υ.Α. οικ. 31119/2008 (ΦΕΚ 990/Β`/28.5.2008)**

Τροποποίηση της υπ. αριθμ. 53361/2.10.2006 κοινής υπουργικής απόφασης σχετικά με την παροχή μέσων ατομικής προστασίας σε υπαλλήλους των ΟΤΑ και μέτρα προληπτικής ιατρικής

http://www.elinyae.gr/el/lib_file_upload/990b_08.1212149477593.pdf

- **Αποφ. Δ3/Β/17361/4121/2008 (ΦΕΚ 956/Β`/23.5.2008)**

Τροποποίηση κανονισμού περί «Ελέγχου των προσώπων που απασχολούνται με τη συντήρηση, προετοιμασία και πτήση των πολιτικών αεροσκαφών για την διαπίστωση οινοπνεύματος και τοξικών ουσιών ή φαρμάκων στον οργανισμό τους

http://www.elinyae.gr/el/lib_file_upload/956b_08.1212151568843.pdf

ΕΡΓΑΣΙΑΚΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΝΕΑ

ΕΚΘΕΣΗ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕΠΕ ΓΙΑ ΤΟ 2007

ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΑ ΕΡΓΑΤΙΚΑ «ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ» ΠΟΥ ΔΗΛΩΘΗΚΑΝ ΣΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	
2000	127
2001	188
2002	153
2003	145
2004	127
2005	111
2006	128
2007	115
ΣΥΝΟΛΟ	1.094

Η εξέλιξη των επίσημα καταγεγραμμένων θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων από το 2000. Φέτος, μετράμε ήδη 41 νεκρούς...

Είναι χαρακτηριστικό ότι:

- Στο χρονικό διάστημα 2000-2007 όσοι δουλεύουν σε «ειδικές μορφές απασχόλησης» αυξήθηκαν κατά 95% , αφού από 201.296 (2000) φτάνουν τους 392.817 (2007)
- Τα θανατηφόρα ατυχήματα ξεπερνούν τα 110 ετησίως, για τα τελευταία εννιά κατά σειρά χρόνια (**115** το 2007)
- Η επικινδυνότητα του εργασιακού περιβάλλοντος αποτυπώνεται στην αύξηση των εργατικών «ατυχημάτων» που δηλώνονται στο ΙΚΑ και στο υπουργείο Απασχόλησης, τα οποία «ανέβηκαν» στα 6.561 (2007) από 6.255 (2006)

Σύμφωνα με το ΣΕΠΕ από τις αρχές (2000) της τρέχουσας δεκαετίας και μέχρι τα τέλη του περασμένου Απρίλη (27/4) **1.125** άνθρωποι έχασαν τη ζωή τους. Κατά το χρονικό διάστημα 2000-2007 **46.636** αντιμετώπισαν ή κινδύνευσαν να αντιμετωπίσουν πρόβλημα υγείας ως θύματα εργατικών ατυχημάτων.

Όσοι δουλεύουν σε «ειδικές μορφές απασχόλησης» (στις οποίες περιλαμβάνεται η «μερική», η «εκ περιτροπής» απασχόληση και η «διευθέτηση του χρόνου απασχόλησης») έφτασαν το 2007 τις **392.817** από **369.646** που ήταν το **2006**.

Το **2005** ο ίδιος αριθμός ήταν **323.730**, ενώ το 2000 - όπως ήδη αναφέρθηκε - ήταν **201.296**, αύξηση κατά 95%.

Τέλος, το 2007 πραγματοποιήθηκαν συνολικά 27.895 έλεγχοι και επανέλεγχοι. Σύμφωνα με την περσινή Έκθεση προγραμματίζονταν 32.013 έλεγχοι. Ο συνολικός αριθμός υπερωριών που κατέγραψε το ΣΕΠΕ για την περασμένη χρονιά φτάνει τις **17.240.593**.

Λ. Μήτρου: Η ποιότητα της εργασίας δεν εξαρτάται από την επιτήρηση

Άρθρο της Αίλιαν Μήτρου, Επίκουρης Καθηγήτριας Πανεπιστημίου Αιγαίου και τέως μέλους της Αρχής Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων

http://portal.kathimerini.gr/4dcgi/_w_articles_kathextra_1_14/06/2008_237183

.....

Η ένταση της διείσδυσης στην ιδιωτική ζωή του εργαζόμενου γίνεται περισσότερο αντιληπτή, εάν αναλογιστούμε και τις σημαντικές αλλαγές που έχουν επέλθει στην οργάνωση της εργασίας και στις εργασιακές, και όχι μόνο, σχέσεις. Μέσα που χρησιμοποιούνται για την εργασία, όπως ο προσωπικός υπολογιστής ή το εσωτερικό δίκτυο, έχουν ταυτόχρονα γίνει μέσο και πεδίο επικοινωνίας μεταξύ των εργαζομένων ή μεταξύ αυτών και τρίτων προσώπων.

.....

Η ευρωπαϊκή - νομική! - προσέγγιση είναι διαφορετική: το Ευρωπαϊκό Δικαστήριο των Δικαιωμάτων του Ανθρώπου έκρινε ότι η προστασία της ιδιωτικότητας δεν σταματά όταν διαβαίνουμε το κατώφλι του χώρου εργασίας. Αντίθετα, αναγνώρισε ότι το δικαίωμα της ιδιωτικότητας επεκτείνεται και στον χώρο αυτό, ακριβώς επειδή «σε τελευταία ανάλυση», όπως παρατηρεί το Δικαστήριο, «ακριβώς στο πλαίσιο της εργασιακής ζωής έχει η πλειοψηφία των ανθρώπων μία σημαντική ευκαιρία να συνάψει σχέσεις με τον έξω κόσμο».

Σειρά αποφάσεων του Δικαστηρίου του Στρασβούργου αναγνωρίζουν ρητά την προστασία των προσωπικών δεδομένων και του απορρήτου των επικοινωνιών των εργαζομένων. Αποφάσεις ανώτατων εργατικών δικαστηρίων αναγνωρίζουν επίσης ότι η ιδιωτικότητα και ο πληροφοριακός αυτοπροσδιορισμός προσβάλλονται ιδιαίτερα μέσω της διαρκούς βιντεοπαρακολούθησης και τη «πίεσης της επιτήρησης» που προκύπτει από αυτή.

.....

Η βασική επιλογή που διατρέχει τόσο τις κανονιστικές επιλογές του κοινοτικού και του Έλληνα νομοθέτη όσο και την προσέγγιση της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα είναι η τήρηση των αρχών της διαφάνειας και της αναλογικότητας.

Οι εργαζόμενοι θα πρέπει να είναι ενήμεροι για την επιτήρηση που τυχόν ασκείται και τις μεθόδους αυτής και εν γένει να γνωρίζουν τους σκοπούς και τους τρόπους συλλογής και τήρησης των δεδομένων τους από τον εργοδότη. Οι πρακτικές και οι μέθοδοι επιτήρησης και επεξεργασίας δεδομένων που ακολουθεί ένας εργοδότης θα πρέπει να είναι αναγκαίες και κατάλληλες για να προστατεύσουν τα έννομα συμφέροντά του αλλά δεν θα πρέπει ταυτόχρονα να θίγουν υπέρμετρα και δυσανάλογα τα δικαιώματα των εργαζομένων.

.....

Η επιτήρηση δεν συνιστά άνευ ετέρου όφελος για τον επιτηρούμενο: Μελέτες έχουν καταδείξει ότι η ποιότητα των εργασιακών σχέσεων αλλά και η ποιότητα και αποδοτικότητα της ίδιας της εργασίας εξαρτάται και από τα αισθήματα που αναπτύσσουν οι εργαζόμενοι. Ένας διαρκώς επιτηρούμενος εργαζόμενος θα περιοριστεί όχι μόνο ως προς την ιδιωτικότητα αλλά και ως προς τη δημιουργικότητα και σε τελευταία ανάλυση ως προς το ουσιαστικό «κέφι» του για εργασία.

ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΝΕΑ

Αρχίζει η λειτουργία του Οργανισμού Χημικών Προϊόντων



Ο νέος Ευρωπαϊκός οργανισμός χημικών προϊόντων αρχίζει να λειτουργεί στο Ελσίνκι με στόχο την εφαρμογή του νομικού πλαισίου REACH.

Η αντικατάσταση 40 διαφορετικών νομοθεσιών για τα χημικά από ένα και μόνο σύστημα που θα ισχύει σε όλη την ΕΕ είναι η πρόκληση που αντιμετωπίζει ο νέος [Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων](#).

Ο οργανισμός είναι επιφορτισμένος με την εφαρμογή του νομικού πλαισίου (REACH που προορίζεται να διασφαλίσει την υπεύθυνη χρήση των χημικών χωρίς να προκαλούνται βλάβες στους καταναλωτές και το περιβάλλον).

Ο οργανισμός θα δημιουργήσει ένα πλήρες μητρώο στο οποίο θα αναφέρονται λεπτομερώς τα χαρακτηριστικά όλων των χημικών ουσιών που παρασκευάζονται ή εισάγονται στην Ευρώπη, εξασφαλίζοντας την παροχή υψηλής ποιότητας πληροφοριών που δεν υπήρχαν στο παρελθόν.

Ερωτήσεις και απαντήσεις για τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων

[Μάθετε περισσότερα για το REACH](#)

Περισσότερα γι' αυτό το θέμα

[Η καταχώριση, διαβατήριο για τα χημικά!](#)

[Η Ευρώπη στο κυνήγι των επικίνδυνων χημικών ουσιών](#)

[Νέα νομοθεσία για τα χημικά προστατεύει καλύτερα την υγεία και το περιβάλλον](#)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων ECHA

Ο οργανισμός έχει την έδρα του στο Ελσίνκι της Φινλανδίας και διεκπεραιώνει τις διαδικασίες καταχώρισης, αξιολόγησης, αδειοδότησης και περιορισμού χημικών ουσιών, διασφαλίζοντας τη συνοχή σε όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση. Μέσω αυτών των διαδικασιών, που εντάσσονται στο πλαίσιο του REACH, παρέχονται πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τα χημικά προϊόντα με σκοπό την ασφαλή τους χρήση και εξασφαλίζεται η ανταγωνιστικότητα της ευρωπαϊκής βιομηχανίας.

Κατά τη λήψη των αποφάσεών του, ο οργανισμός θα λαμβάνει υπόψη τα εγκυρότερα διαθέσιμα επιστημονικά

και τεχνικά δεδομένα και πληροφορίες κοινωνικοοικονομικού χαρακτήρα. Θα παρέχει επίσης πληροφορίες για χημικά προϊόντα καθώς και τεχνικές και επιστημονικές συμβουλές. Με την αξιολόγηση και την έγκριση προτάσεων για πειράματα, ο οργανισμός θα περιορίσει στο ελάχιστο τη χρησιμοποίηση ζώων σε πειράματα.

Κατά τους πρώτους 12 μήνες ο οργανισμός ασχολείται με την οργάνωσή του και την πρόσληψη προσωπικού, ώστε να αρχίσει να δέχεται καταχωρίσεις από την 1η Ιουνίου 2008.

Τι θα βρείτε στον δικτυακό τόπο του ECHA

Ο δικτυακός τόπος του ECHA αποτελεί ενιαία πύλη πρόσβασης σε όλες τις πληροφορίες σχετικά με το REACH, μεταξύ άλλων, σε τεχνικές οδηγίες, συχνές ερωτήσεις, εργαλεία λογισμικού και γραφεία υποστήριξης καθώς και στα πλέον ενημερωμένα στοιχεία όσον αφορά τις οδηγίες, τα εργαλεία, τα δεδομένα για τις χημικές ουσίες και τον κανονισμό.

Περισσότερα: http://echa.europa.eu/home_el.asp

ΔΙΕΘΝΗ ΝΕΑ

World Day Against Child Labour 2008 - Education: The right response to child labour



12 Ιουνίου Παγκόσμια ημέρα κατά της Παιδικής Εργασίας

Η 12η Ιουνίου έχει καθιερωθεί ως Παγκόσμια Ημέρα κατά της Παιδικής Εργασίας, και με αφορμή την ημέρα αυτή, η UNICEF επισημαίνει πως το πιο αποτελεσματικό μέτρο για την καταπολέμηση της παιδικής εργασίας είναι η εκπαίδευση.

Σύμφωνα με την UNICEF, 317 εκατομμύρια παιδιά σε όλο τον κόσμο, 5 έως 17 ετών είναι σήμερα οικονομικά ενεργά σε όλο το κόσμο.

Σχεδόν τα 5,7 εκατομμύρια από αυτά τα παιδιά εργάζονται σε ιδιαίτερα αποτρόπαιες συνθήκες, εξαναγκασμένα σε καταναγκαστική εργασία λόγω χρεών ή σε δουλεία. Σήμερα, σε όλο τον κόσμο, περίπου 93 εκατομμύρια παιδιά δεν πηγαίνουν σχολείο ενώ πάνω από το 53% των παιδιών εκτός της πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης είναι κορίτσια.

Η εκπαίδευση είναι το πιο αποτελεσματικό μέτρο και ο ακρογωνιαίος λίθος της στρατηγικής της UNICEF για την καταπολέμηση της παιδικής εργασίας. Επίσης, Η UNICEF βοηθάει τις οικογένειες και τις κοινότητες να καταστούν η πρώτη γραμμή άμυνας για τα παιδιά μέσα από την ενημέρωση για τα δικαιώματα των παιδιών, την οικονομική στήριξη και την ενίσχυση της νομοθεσίας.

Στην Ελλάδα, εκτιμάται ότι κάθε χρόνο 10.000 παιδιά εγκαταλείπουν το σχολείο και μάλιστα την υποχρεωτική εκπαίδευση, ενώ συναντάμε περίπου 50.000 παιδιά να δουλεύουν σε εργοστάσια, χωράφια και καταστήματα.

Σημαντικό βήμα στον τομέα αυτό είναι και η Σύμβαση 182 της Διεθνούς Οργάνωσης Εργασίας για την άμεση κατάργηση των πιο επικίνδυνων μορφών εργασίας που έχει επικυρωθεί από την πλειοψηφία των κρατών (επικύρωση από Ελλάδα στις 15 Ιουνίου 2001).

<http://www.ilo.org/ipecc/Campaignandadvocacy/WDAACL/2008/lang--en/index.htm>

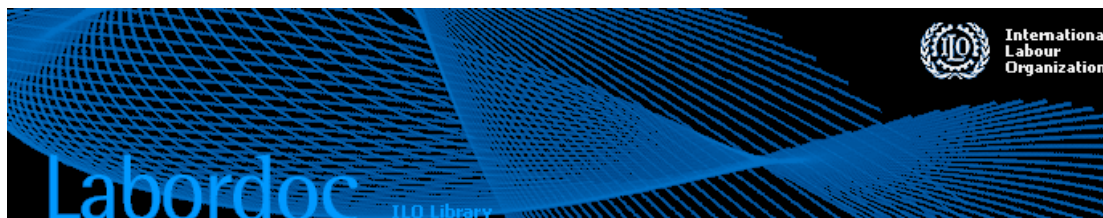
Δείτε το βίντεο του ILO

<http://www.ilo.org/public/english/child/ilo-cl-en.html>

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Labordoc - ILO Library's database

Η βάση Labordoc είναι η βάση της βιβλιοθήκης του ILO. Περιέχει αναφορές σε ευρύ φάσμα έντυπων και ηλεκτρονικών εκδόσεων, βιβλίων, άρθρων από τον κόσμο της εργασίας. Επίσης παραπέμπει σε μεγάλο αριθμό ηλεκτρονικών διασυνδέσεων με πλήρη κείμενα. Η πληθώρα της πληροφορίας που διαθέτει καθιστά την βάση από τις πιο δυναμικές. <http://labordoc.ilo.org/>



International Chemical Safety Cards (ICSCs)

Οι διεθνείς χημικές κάρτες ασφαλείας είναι η περιληπτική παρουσίαση των χημικών ουσιών με αναφορά σε πληροφορίες υγείας και ασφάλειας. Είναι ένα βασικό εργαλείο για τους εργαζόμενους που ασχολούνται με χημικές ουσίες, είναι χρήσιμες για την εκπαίδευση των εργαζόμενων, είναι η αρχική βασική πληροφόρηση για μικρομεσαίες επιχειρήσεις και για τους εργοδότες και για τους εργαζόμενους. Είναι μέρος του διεθνούς προγράμματος για τη χημική ασφάλεια International Programme on Chemical Safety (IPCS), των Ηνωμένων Εθνών, του Διεθνούς Γραφείου Εργασίας και του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας. Το συγκεκριμένο έργο γίνεται σε συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Οι κάρτες είναι διαθέσιμες στο διαδίκτυο σε πολλές γλώσσες, στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση:

<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/index.htm>

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ



The global employment challenge

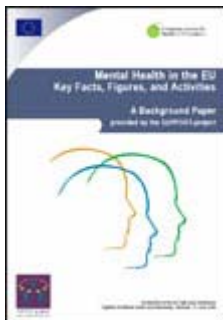
Ajit K. Ghose, Nomaan Majid, Christoph Ernst, ILO, Geneva, 2008
978-92-2-120305-6



Mental health promotion and mental disorder prevention across European Member States: a collection of country stories

[Publication available electronically](#)  (3 MB)

This is an outcome of the project "[EMHPA - A European Platform For Mental Health Promotion And Mental Disorder Prevention: Indicators, Interventions And Strategies](#)" 2006



Mental Health in the EU - Key facts, figures and activities

[Publication available electronically](#)  (1 MB) 2008

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 25-28 June 2008**
International Conference Health Care Systems Ergonomics and Patient Safety 2008
Everbright Convention and Exhibition Center, Shanghai China
Tel: Tel. +39 055 3361333 – *Contact :* Elisa Bragagni
E-mail: heps2008@newtours.it
URL: <http://www.heps2008.org/index.html>
- 10-12 September 2008, Melbourne, Australia**
5th World conference on the promotion of mental health and prevention of mental and behavioural disorders

Organized by The World Federation for Mental Health, The Clifford Beers Foundation and The Carter Center.

Contact: Irene Verins

E-mail: iverins@vichealth.vic.gov.au

URL: www.gcappmentalhealth.org/WorldConference2008.asp

- **7-9 July 2008 - Managing Maritime Emergencies: Identifying risk, planning and managing emergencies, crisis communication**
Lloyd's Maritime Academy Training Suite, London, UK
Contact: Marianna Christodoulou, Informa
Email: marianna.christodoulou@informa.com
URL: www.lloydsmaritimeacademy.com/lm1029

- **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
Contact: 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
Contact: 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

BIBΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Πυρασφάλεια (Β' Μέρος)

- *Assessment of fire hazards from solid materials and the precautions required for their safe storage and use* / HSE. - London : HMSO, 1991. - 20 σ.- (Health and safety series booklet / HSE), ISBN 0-11-885654-5 (550)
- *Audible fire warning devices* / John Rattlidge, Fire safety engineering, 2000, 7(2), σ. 31-33
- *Buildings on fire : flammable materials: controlling the fire hazard* / Alan Kirkwood, The safety and health practitioner, 1996, 14(3), σ. 39-41
- *Chemical thermodynamics estimation of hazardous materials release in pesticides and other chemicals fires* (Proceedings of the 1st International fire safety Conference - Santorini - Greece 24-25 May 1996) / Ν. Πιτσίνης, Φώτης Ρήγας. - 11 σ. (Ειδική συλλογή άρθρων 222)
- *Correlates of body mass index in hazardous materials firefighters*/ Edward O. Leitao, ...[et.al.], Journal of

occupational and environmental medicine, 1999, 41(7), σ. 589-595

- ***Croner's fire record keeping book.*** - Surrey : Croner, 1990, ISBN 1-85524-225-7 (2487)
- ***Disaster planning and fire safety*** / Amanda Land, Darren Irby, Occupational health and safety, 2001, 70 (11), σ. 28-30
- ***Do you take your fire extinguishers for granted? : don't wait until fire strikes to think about maintenance, testing and training*** / Lani Sinclair, Safety+Health, 1997, 156(3), σ. 62-66
- ***Effects of fire fighting uniform (modern, modified modern and traditional) design changes on exercise duration in New York City firefighters*** / K.S. Malley, ...[et.al.], Journal of occupational and environmental medicine, 1999, 41(12), σ. 1104-1115
- ***Environmental and fire safety design assessment methods*** / Suresh Kumar, Farshad Alamdari, Fire safety engineering, 1999, 6(3), σ. 12-15
- ***Fire detection in cold stores : in industrial and commercial sites, fire risks come in many different forms and guises*** / Bill Peberdy, Fire safety engineering, 2000, 7(3), σ. 14-15
- ***Fire precautions : what the non-specialist needs to know*** / Alan Kirkwood, The safety and health practitioner, 1997, 15(11), σ. 16-19
- ***Fire protection handbook*** / Arthur E. Cote, Jim L. Linville (eds.). - 18η εκδ. - Quincy ; Massachusetts : NFPA, 1997, ISBN 0-87765-377-1 (3691)
- ***Fire protection in underground coal mines*** / Joseph E. Spiker, Daniel E. Della-Giustina, Professional safety, 1997, 42(9), σ. 20-23
- ***Fire pumps : overview for the year 2000*** / Mark Bromann, Professional safety, 1999, 44(5), σ. 38-41
- ***Fire risk assessment CRISP : a calculation tool*** / Bijoy Ghosh, Jeremy Fraser-Mitchell, Fire safety engineering, 1999, 6(4), σ. 11-13
- ***Fire safety : an employer's guide.*** - London : HSE : Crown, 1999. - iv, 84 σ,
ISBN 0-11-341229-0 (4730)
- ***Fire safety and loss prevention*** / Kevin A. Cassidy. - Oxford : Butterworth-Heinemann, 1992. - xii, 197 σ. , ISBN 0-7506-9039-9 (1939)
- ***Fire safety engineering buildings*** / Alan Parnell, Gordon Butcher, Fire safety engineering, 1999, 6(1), σ. 21-23
- ***Fire safety engineering solutions for the design of an airport terminal building*** / H.P. Morgan, J.-C. De Smedt, Fire safety engineering, 2000, 7(1), σ. 16-19
- ***Fire safety essentials*** / Craig Schroll, Occupational health and safety, 2001, 70(11), σ. 26-27
- ***Fire safety in the paper and board industry*** / HSE. - Sudbury, Suffolk : HSE, 1995. - 60 σ., ISBN 0-7176-0841-7 (2270)
- ***Fire safety risk assessment : transport premises and facilities*** / Department for Communities and Local Government. - London : Crown, c2007. - 159 σ., ISBN 978-1-85112-825-9 (5156)
- ***Fire service manual. v.2, Fire service operations - petrochemical incidents*** / HM Fire Service Inspectorate. - London : HM Fire Service Inspectorate Publications Section : Crown, 2000. - viii, 128 σ., ISBN 0-11-341227-4 (4729)
- ***Fire suppression - part 5 : water mist - extinguishing systems*** / Tim Nichols, Fire safety engineering,

2000, 7(2), σ. 26-28

- ***Firefighting hazards*** / L. Guidotti, Safety and health at work : ILO-CIS bulletin, 2001, 15(3), σ. 155-159
- ***Giving your own firework display : how to run and fire it safely*** / HSE. - 2η εκδ. - Sudbury, Suffolk : HSE, 2005. - iv, 20 σ., ISBN 0-7176-6162-8 (5070, 5071, 5072, 5073, 5074, 5075)
- ***Guidelines for evaluating the characteristics of vapor cloud explosions, flash fires and BLEVEs*** / Center for chemical process safety of the American Institute of Chemical Engineers. - New York : American Institute of Chemical Engineers, c1994. - : xii, 387 σ., ISBN 0-8169-0474-X (4497)
- ***The handbook of tunnel fire safety*** / Alan Beard, Richard Carvel.- London : Thomas Telford, 2005. - xxii, 514 σ., ISBN 0727731688 (4739)
- ***Hazardous in the extreme : firefighcter and rescue workers constantly run the risk of injuring or permanently damaging their eyes*** / David Roll, Occupational health and safety, 1999, 68(8), σ. 70-74
- ***Hotel fire safety*** / BP. - 2η εκδ. - Rugby, UK : IChemE, c2005. - v, 51 σ. - (Fire safety booklet), ISBN 978-0-85295-480-5 (5168)
- ***Human behaviour in fire*** / K.Boyce, T.J.Shields, Safety science, 2001, 38(2), σ. 83-182
- ***Intelligent software agents for forest fire prevention and fighting*** / A.Jaber, F.Guarnieri, J.L.Wybo, Safety science, 2001, 39(1-2), σ. 3-17
- ***Introduction to fire prevention*** / James C. Robertson. - 5η εκδ. - New Jersey : Prentice-Hall, 2000, - xi, 265 σ., ISBN 0-13-013916-5 (3970)
- ***Passive fire protection : the integration of passive fire protection measures into the building fabric is an increasingly important consideration for specifiers within the construction industry...*** / Paul Royle, Fire safety engineering, 2000, 7(2), σ. 24-25
- ***Preventing fatalities due to fires and explosions in oxygen : limiting silos*** / NIOSH. - Cincinnati : NIOSH, 1986 July. - 6 σ. - (NIOSH ALERT) (1829)
- ***Preventing toxic gas exposure and fires in coal-fired power plants*** / Alan Austin, Occupational health and safety, 2001, 70(11), σ. 65-70
- ***Reaction to fire - new european classification system*** / Anna Cherry, Fire safety engineering, 1999, 6(5), σ. 17-18
- ***Realities of emergency evacuation during a chemical fire*** / David R. Amess, The safety and health practitioner, 1994, 12(3), σ. 12-17
- ***Tolley's fire safety training manual*** / Dan Sullivan, Lawrence Webster Forrest. - London : Lexis Nexis Tolley, 2003. - vii, 177 σ., ISBN 0-7545-2183-4 (4731)
- ***What is a fire risk assessment : the long-awaited fire precautions places of work regulations have been threatening compulsory fire risk assessments of workplaces for some time*** / Frank Smith, Health safety at work, 1996, 18(4), σ. 22-23
- ***Working together on firework displays : a guide to safety for firework display organisers and operators*** / HSE. - 3η εκδ. - Sudbury, Suffolk : HSE, c2006. - iv, 20 σ., ISBN 0-7176-6196-2 (4978, 4979, 4980, 4981, 4982, 4983)
- ***Working together on firework displays : a guide to safety for firework organisers and operators*** / HSE. - 2η εκδ. - Sudbury, Suffolk : HSE, 1999. - iv, 32 σ., ISBN 0-7176-2478-1 (3714)

ΙΣΤΟΡΙΚΟ e-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ



Μπύρα Φιξ, παγωτά Έβγα, εμβληματικές μάρκες επί σειρά δεκαετιών. Παλαιότερη η πρώτη, βαναρικής καταγωγής και ονομασίας, κατέφθασε στην Ελλάδα νωρίς τον 19ο αιώνα, μέσω της μονάδας ζυθοποιίας του Καρόλου Φιξ (Κάρολος Φιξ Α.Ε. Ελληνική Βιομηχανία Ζύθου-Πάγου-Βύνης-Ψυγείων-Ανθρακικού Οξέος) - όχι μιας απλής μονάδας, όπως δείχνει ο τίτλος της, αλλά μιας βιομηχανίας που συνδεόταν, για ευνόητους λόγους, με ψυγεία-α-παγοποιεία, τα οποία την εποχή εκείνη, πριν την εφεύρεση και διάδοση του ηλεκτρικού ψυγείου, αποτελούσαν επικερδέστατη επιχείρηση. Η δεύτερη κάνει την εμφάνισή της τον Μεσοπόλεμο. Η ΕΒΓΑ ιδρύεται το 1934 και το 1936 εισάγει τη βιομηχανική παραγωγή παγωτού στην Ελλάδα τότε αποκτά και την ευρεσιτεχνία για το παγωτό ξυλάκι, σπουδαία καινοτομία για την εποχή και ταυτόχρονα σύμβολο της ξεγνοιασιάς των παιδικών καλοκαιριών για γενιές ολόκληρες. (Φωτό: Αφοί Μεγαλοκονόμου)

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