

... Παράπλευρες Απώλειες:

Η κρίση με το σύνδρομο των Βαλκανίων δεν εξαντλείται στις συνέπειες από τη χρήση όπλων με απεμπλουτισμένο ουράνιο. Η χημική ρύπανση που προκάλεσαν οι βομβαρδισμοί του NATO στο Κοσσυφοπέδιο είναι τό ίδιο, αν όχι περισσότερο, επικίνδυνη για το περιβάλλον και για την ανθρώπινη υγεία.

Το έδαφος, οι υδατικοί πόροι και ο αέρας της πρώην Γιουγκοσλαβίας έχουν μολυνθεί πολύ περισσότερο από τις τοξικές ουσίες που απελευθερώθηκαν από τους βομβαρδισμούς εναντίον στρατηγικών στόχων, όπως πετροχημικά εργοστάσια, σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, δεξαμενές και αγωγοί πετρελαίου κ.λπ.

Ήδη από την εποχή ακόμη που τα νατοϊκά αεροσκάφη βομβάρδιζαν την περιοχή με χιλιάδες ραδιενεργά βλήματα, οι ειδικοί προειδοποιούσαν ότι η φύση θα χρειασθεί πάρα πολλά χρόνια για να

γιατρέψει τις πληγές που άνοιγαν τα όπλα αυτά.

Το περιβάλλον περιλαμβάνεται πάντα στις απώλειες ενός πολέμου και η οικολογική καταστροφή που προκάλεσαν οι νατοϊκοί βομβαρδισμοί μπορεί να είναι μία από τις μεγα-

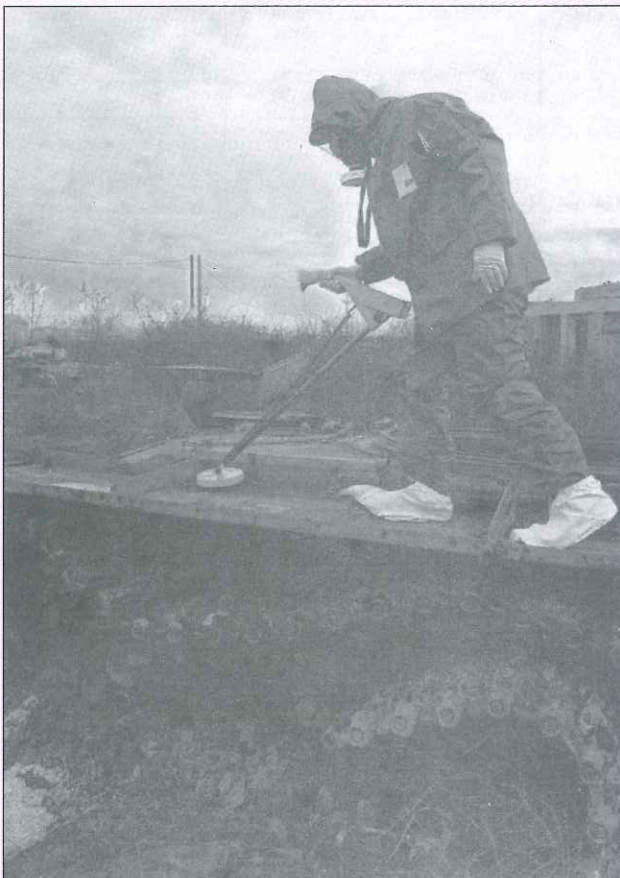
για τις περιβαλλοντικές συνέπειες της κρίσης στο Κοσσυφοπέδιο μπορούν να συνοψισθούν ως εξής:

Αέρας: Αέριοι ρύποι, συμπεριλαμβανομένων και τοξικών ουσιών (αιθάλη, φωσγένιο) ή ακόμη και καρκινογόνων ενώσεων όπως (PCB's) απελευθερώθηκαν σε μεγάλες συγκεντρώσεις στην ατμόσφαιρα από τις κατεστραμμένες βιομηχανικές στρατιωτικές και άλλες εγκαταστάσεις.

Ύδατα: Η ρύπανση των υδάτων από τις απορροές πετρελαίου και μιας σειράς χημικών ενώσεων όπως κλοφέν (PCB's), Διχλωροαιθάνιο (EDC), βαρέα μέταλλα και άλλα, θα διαρκέσει για πολλά χρόνια ακόμα.

Εδάφη: Η ρύπανση στις περιοχές κοντά στις κατεστραμμένες βιομηχανικές εγκαταστάσεις είναι ιδιαίτερα σημαντική.

Διασυνοριακή μεταφορά: Οι περιοχές που επηρεάστηκαν περισσότερο είναι οι γειτονικές χώρες ειδικά αυτές που βρίσκονται κοντά στον Δούναβη, κατάντι της πρώην Γιουγκοσλαβικής Δημοκρατίας.



λύτερες καταστροφές στην ιστορία του Πλανήτη μας. Ο πανικός που έχει ξεσπάσει τελευταία με τις επιπτώσεις από το απεμπλουτισμένο ουράνιο δεν είναι παρά μέρος του όλου προβλήματος.

Τα προκαταρκτικά ευρήματα των εκθέσεων

... Παράπλευρες απώλειες; • Ασφάλεια από ηλεκτρική ενέργεια

• Σημαντικά δάση της χώρας μας υπό απειλή • Απεμπλουτισμένο Ουράνιο • Επικείμενες Εκδηλώσεις • Νέες Εκδόσεις,

IN THIS ISSUE:

- ... Collateral damages? • Safety from electricity • Important forests of our country under threat
- Dunes • Depleted Uranium • Forthcoming Agenda • New Publications

Ασφάλεια από ηλεκτρική ενέργεια

Η ηλεκτρική ενέργεια αποτελεί πηγή επαγγελματικού κινδύνου και συβαρή αιτία εργατικών ατυχημάτων. Εάν δεν τηρούνται οι κανόνες ασφαλείας στην ηλεκτρική εγκατάσταση μπορεί να προκληθεί:

1. Ηλεκτροπληξία σε εργαζομένους ή τρίτους.
2. Πυρκαγιά και εξ αυτής να προκληθούν ατυχήματα, υλικές ζημιές κ.λπ.
3. Έκρηξη εξαιτίας του ηλεκτρικού ρεύματος.

Για να εργαζόμαστε με ασφάλεια:

 Οποιαδήποτε παρέμβαση στην ηλεκτρολογική εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο από αρμόδιο πρόσωπο.

 Να ελέγχεται κατά τακτά χρονικά διαστήματα η ηλεκτρική εγκατάσταση, από αρμόδιο πρόσωπο και να αντικαθίστανται άμεσα τα φθαρμένα καλώδια κ.λπ.

 Σε καμμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούμε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, που είναι επικίνδυνες, όπως σπασμένες πρίζες, φθαρμένα ή πρόχειρα επισκευασμένα καλώδια κ.λπ.

 Η εγκατάσταση να έχει σωστή γείωση.

 Να αντιμετωπίζεται με ιδιαίτερη προσοχή και να λαμβάνονται όλα τα μέρη ασφαλείας στις περιπτώσεις που υπάρχουν ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε εξωτερικούς χώρους (π.χ. στεγανού τύπου).

 Στις περιπτώσεις που γίνονται εργασίες από τις οποίες μπορεί να δημιουργηθεί εκρηκτικό μείγμα (π.χ. σκόνες, αέρια), τότε η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να είναι αντιεκρηκτικού τύπου.

 Οι ειδικοί χώροι (π.χ. υποσταθμοί), πρέπει να απομονώνονται και να κλειδώνονται, ώστε να εξασφαλίζεται η πρόσβαση σε αυτούς τους χώρους μόνο στα άτομα που έχουν ειδική Άδεια και τις απαραίτητες γνώσεις.

 Στους χώρους εργασίας τοποθετούνται ειδικά σήματα ή και πινακίδες με οδηγίες, οι οποίες ενημερώνουν, απαγορεύουν ή προειδοποιούν για κάποιες επικίνδυνες ενέργειες και εργασίες, σχετικές με την ηλεκτρική εγκατάσταση, από τις οποίες μπορεί να προκληθούν ατυχήματα. Τις οδηγίες αυτές πρέπει να τις εφαρμόζουμε χωρίς καμμία παρέκλιση, γιατί σε διαφορετική περίπτωση μπορεί να προκαλέσουμε σοβαρά ατυχήματα και καταστροφές.

 Χρησιμοποιούμε κατάλληλα Μέσα Ατομικής Προστασίας (γάντια, παπούτσια κ.λπ.) για οποιαδήποτε ηλεκτρολογική παρέμβαση.

ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Τα ηλεκτροκίνητα εργαλεία αποτελούν πηγές κινδύνων στην εργασία.

Για να εργαζόμαστε με ασφάλεια κατά τη χρήση εργαλείων ισχύος πρέπει:

1. Όλα τα χρησιμοποιούμενα ηλεκτροκίνητα εργαλεία να έχουν το σήμα CE.
2. Τα εργαλεία να είναι γειωμένα. Τα μικρά φορητά εργαλεία, για μεγαλύτερη ασφάλεια να έχουν διπλή μόνωση.
3. Όταν τα χειριζόμαστε να χρησιμοποιούμε γάντια και ειδικά παπούτσια που παρέχουν προστασία από το ηλεκτρικό ρεύμα.
4. Στους χώρους που υπάρχει υγρασία, είναι ασφαλέστερο να χρησιμοποιηθεί ρεύμα χαμηλής τάσης (42V).
5. Τα μηχανήματα, τα καλώδια, οι πρίζες και τα διάφορα εξαρτήματα να είναι πάντα σε καλή κατάσταση λειτουργίας, διαφορετικά να μην τα χρησιμοποιούμε.
6. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται όπου υπάρχουν εύφλεκτα υλικά και αέρια, γιατί υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης από σπινθήρες.
7. Να χρησιμοποιούμε καλώδια τροφοδοσίας μεγάλου μήκους, για να μην τεντώνονται. Τα καλώδια αυτά είναι επικίνδυνο να σέρνονται στο δάπεδο, γιατί μπορεί να τραυματιστούν από αιχμηρά αντικείμενα, σκουπίδια κλπ., για τον λόγο αυτό φροντίζουμε να ακολουθούν εναέριες διαδρομές.
8. Όταν δεν τα χρησιμοποιούμε βγάζουμε τα καλώδια από την πρίζα.
9. Να μην χρησιμοποιούμε κανένα εργαλείο, χωρίς να έχει τα προστατευτικά του συστήματα.
10. Να μην χρησιμοποιούμε τα εργαλεία για εργασίες άλλες από αυτές για τις οποίες προορίζονται.
11. Να χρησιμοποιούμε μόνο τα εξαρτήματα και τα ανταλλακτικά που προβλέπει ο κατασκευαστής για το συγκεκριμένο εργαλείο.
12. Στις εργασίες που υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί βλάβη στα μάτια μας από εκτοξευμένα κομμάτια, ρινίσματα κ.λπ., χρησιμοποιούμε πάντα ειδικά προστατευτικά γυαλιά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΔΑΣΗ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ ΜΑΣ ΥΠΟ ΑΠΕΙΛΗ

Πίνδος

Περισσότερα από 30.000 στρέμματα δάσους στη βόρεια Πίνδο έγιναν στάχτη τον Ιούλιο. Η μεγάλη πυρκαγιά κατέστρεψε πολύτιμα δάση - κυρίως μαύρης Πεύκης και ρόμπολου, στις περιοχές των χωριών Λάσια, Άρματα, Λίστρατο και Σαμαρίνα των νομών Ιωαννίνων και Γρεβενών και παρά τη φλότιμη προσπάθεια των αρμόδιων υπηρεσιών, περιορίστηκε μόνο έπειτα από μια καταρρακτώδη δήμηρη βροχή. Από την πυρκαγιά κινδύνεψαν οικισμοί, καταστράφηκαν παραγωγικά δάση (στην εκμετάλλευση των οποίων οπηρίζεται ως επί το πλείστον η οικονομία αυτών των ορεινών κοινοτήτων και δημοτικών διαμερισμάτων) και αποτεφρώθηκαν ιδιαίτερα σημαντικά οικοσυστήματα, στα οποία έβρισκαν καταφύγιο σπάνια είδη χλωρίδας και πανίδας, όπως το αγριόγιδο και η καφέ αρκούδα.

Σάμος

Οι δασικές εκτάσεις που κάηκαν τον περασμένο Ιούλιο στη Σάμο ξεπερνούν τα 80.000 στρέμματα, μαζί τους καταστράφηκαν και οικισμοί. Το νησί της Σάμου, πέρα από τη φυσική του ομορφιά, έχει χαρακτηριστεί από το WWF International ως "διαίτερα σημαντική περιοχή", ενώ μεγάλο τμήμα του εντάσσεται στο δίκτυο NATURA 2000. Τα καμμένα δάση της τραχείας Πεύκης, του κυπαρισσιού και της μαύρης Πεύκης είχαν μελετηθεί κατά το παρελθόν. Λόγω της μεγάλης βιοποικιλότητας που παρουσίαζαν, η απώλειά τους έχει ακόμη μεγαλύτερη βαρύτητα, αφού θέτει πλέον σε κίνδυνο την επιβιώση δασικών ειδών, που είναι σημαντικά σε μεσογειακή και ευρωπαϊκή κλίμακα. Τέλος, τα συγκεκριμένα δασικά είδη δείναν πολύ καλής ποιότητας ξύλεια, που συντηρούσε συγκονομικά πολλές κοινότητες του νησιού.

Μαίναλο

Τον Αύγουστο κάηκε μεγάλο τμήμα του Μαίναλου, περίπου 25.000 στρέμματα. Το Μαίναλο χαρακτηρίζεται κυρίως από εκτεταμένα ελατοδάση, μεγάλο μέρος των οποίων καταστράφηκε. Οι οικολογικές συνέπειες είναι ανυπολόγιστες, καθώς το έλατο δεν είναι προσαρμοσμένο στην πυρκαγιά και δεν αναγεννάται μετά το πέρασμά της, όπως το πεύκο. Έτσι, η αποκατάσταση του δάσους προβλέπεται να γίνει πολύ αργά, αφού εκτός των άλλων, το έλατο δύσκολα φυτρώνει σε τελείως γυμνό έδαφος. Σύμφωνα με τις απόψεις ειδικών της περιοχής, η υποχώρηση της διαχείρισης και των δασοκομικών μέτρων κατά τα τελευταία χρόνια προκάλεσε την πύκνωση του δάσους, που μοιραία οδήγησε στην ανεξέλεγκτη πυρκαγιά.

Πάρνωνας

Η πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στο τέλος του καλοκαιριού στον Πάρνωνα έπληξε εκτάσεις που ανήκουν, κυρίως στα δημοτικά διαμερίσματα του Αγ. Πέτρου και των Καρυών. Συνολικά κάηκαν 2.500 στρέμματα δάσους με καστανίες, μαυρόπευκα, έλατα, θάμνους, αλλά και διάσπαρτα δενδρόκεδρα - δέντρα πολύτιμα, που δεν βρίσκονται πουσθενά αλλού στην Ευρώπη. Ευτυχώς, η καταστροφή δεν επεκτάθηκε στο μοναδικό δάσος δενδρόκεδρου κοντά στο μοναστήρι της Μαλεβής, που έχει χαρακτηριστεί Μνημείο της Φύσης. Έχει, όμως, πληγεί η παραγωγή καστάνων, στην οποία βασίζεται η οικονομία πολλών ορεινών κοινοτήτων της περιοχής. Αξίζει να σημειωθεί ότι πρόσφατα έκινησε μια κοινή προσπάθεια της τοπικής αυτοδιοίκησης και των κρατικών υπηρεσιών, με στόχο την οργάνωση ενός "Οικολογικού Πάρκου Πάρνωνα".

Πηγή: WWF Ελλάς

Το απεμπλουτισμένο ουράνιο

Το ιστορικό

Η χρήση απεμπλουτισμένου ουρανίου άρχισε από την εποχή του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου από τους ναζί. Αποφασίσθηκε τότε να χρησιμοποιηθεί απεμπλουτισμένο ουράνιο στη θέση του βολφραμίου, το οποίο ήταν πολύ ακριβό, είχε όμως την ίδια σκληρότητα και παρεμφερείς ιδιότητες.

Ο χρόνος φυσικού υποδιπλασιασμού του U-238 είναι συγκρίσιμος με την ηλικία της Γης (4,5 δισεκατομμύρια χρόνια).

Η συστηματική παραγωγή αυτού του είδους όπλων έγινε στη διάρκεια του Ψυχρού Πολέμου από τους Αμερικανούς. Για τον σκοπό αυτό ανέπτυξαν την παραγωγή των αεροπλάνων Fairchild A10 ειδικά γι' αυτόν τον σκοπό.

Το απεμπλουτισμένο ουράνιο είναι υποπροϊόν της πυρηνικής βιομηχανίας και την εποχή που ξεκίνησε η μαζική παραγωγή αυτού του όπλου ήταν στο φόρτες της. Η πυκνότητα του μετάλλου αυτού είναι 1,7 φορές από την πυκνότητα του μολύβδου και μπορούσε να διαπερνά τους στόχους.

Παρουσίαζε δε και ένα ακόμη πλεονέκτημα για τους Αμερικανούς. Εφόσον πρόκειται για το υπόλειμμα του διαχωρισμού του εμπλουτισμένου ουρανίου από το φυσικό ουράνιο, προκειμένου να παραχθούν καύσιμα για πυρηνικούς αντιδραστήρες και πυρηνικά όπλα, η διοχέτευσή του ήταν ένας βολικός τρόπος απαλλαγής από τα απόβλητα της πυρηνικής βιομηχανίας.

Από τα τέλη της δεκαετίας του '40, όταν η αμερικανική κυβέρνηση άρχισε να εμπλουτίζει το ουράνιο, τα υπολείμματα του απεμπλουτισμένου ουρανίου φυλάσσονταν. Επί χρόνια συζητούσαν αν θα έπρεπε να τα στείλουν στο διάστημα, να τα απορρίψουν στο βιθό της θάλασσας ή να τα θάψουν στην επιφάνεια της Γης. Όταν βρέθηκε η χρήση του απεμπλουτισμένου ουρανίου, τότε αυτό μετονομάσθηκε από απόβλητο σε "πόρο".

Οι επιπτώσεις

A) Στην υγεία

Το απεμπλουτισμένο ουράνιο είναι λίαν τοξικό και η πλέον ισχυρή του επίπτωση εκδηλώνεται κατά την έκρηξη της οβίδας όπου αεριοποιείται. Το αεροζόλ, το οποίο προκύπτει εφ' όσον εισπνεύσει και εισέλθει στον οργανισμό επιφέρει βλάβες σε ζωτικά όργα-

να. Κύρια τοξική δράση ασκεί στους νεφρούς μέσω των οποίων απεκκρίνεται, ενώ στη συνέχεια εγκαθίσταται στα οστά ακτινοβολώντας τον μυελό των οστών και προκαλώντας λευχαιμία.

B) Στο γενετικό υλικό

Πέρα αν της τοξικής δράσης υπάρχει η επίδραση επί των γονιδίων. Η αλλοίωση, δηλαδή του DNA, με απρόβλεπτες συνέπειες για τον άνθρωπο, αλλά και τα υπόλοι-

πα έμβια όντα. Εφ' όσον εντοπισθεί και η παρουσία πλούτων - η οποία τώρα διερευνάται - οι επιπτώσεις θα είναι πολλαπλασίες και τραγικότερες.

C) Στο περιβάλλον

Όσον αφορά στη ρύπανση του περιβάλλοντος από τη χρήση βομβών A.O. η έκθεση είναι τοπική και εξαιρετικά μακροχρόνια.

ΜΕΤΡΑ

- Άμεση απαγόρευση της χρήσης όπλων με πυρηνικά υλικά, όπως το απεμπλουτισμένο ουράνιο κ.ά.
- Να εκπονηθούν από την Ε.Ε. και να εφαρμοσθούν άμεσα προγράμματα απορρύπανσης και αποκατάστασης του περιβάλλοντος στην περιοχή της πρώην Γιουγκοσλαβίας.
- Να γίνουν προγράμματα ιατρικής παρακολούθησης, βοήθειας και αποκατάστασης των πληθυσμών της περιοχής.
- Να τεθούν υπό επιδημιολογική παρακολούθηση οι Έλληνες, που υπό διαφορετικές ιδιότητες (στρατιώτες, φοιτητές, επιχειρηματίες, δημοσιογράφοι κ.λπ.) μπορεί να έχουν ή έχουν εκτεθεί.
- Να ενισχυθούν και βελτιωθούν τα δίκτυα μετρήσεων περιβαλλοντικών παραμέτρων, δοθέντος ότι η Ελλάδα ως χώρα κατάντη του θεάτρου των πολεμικών επιχειρήσεων δέχεται διασυνοριακή ρύπανση.
- Να ελέγχονται τα τρόφιμα που εισάγονται στη χώρα μας από την πρώην Γιουγκοσλαβία.





ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΚΑΙ ΑΛΑ

2^ο Εθνικό Συνέδριο

Η εφαρμογή των Ανανεώσιμων πηγών ενέργειας



Προτεραιότητες σε Συνθήκες
Απελευθερωμένης Αγοράς

Αθήνα, 19-21 Μαρτίου 2001

Θεματικές Ενότητες

1. Οι ΑΠΕ στην Απελευθερωμένη Αγορά

- α. Προβλήματα και Προκλήσεις
- β. Διεθνής Εμπειρία
- γ. Οικονομικότητα ΑΠΕ (κόστη, τιμολόγια)
- δ. Επενδυτικά Σχήματα και Μηχανισμοί Χρηματοδότησης

2. Χάραξη Πολιτικής και Στρατηγικής

- α. Προτεραιότητες και Στόχοι
- β. Οι Στόχοι του Kyoto και ο Ρόλος των ΑΠΕ
- γ. Σχέδια Δράσης και Εφαρμογής ΑΠΕ σε Εθνικό, Περιφερειακό και Τοπικό Επίπεδο



- δ. Σχεδιασμός Μέτρων για τη Δημιουργία Βιομηχανίας ΑΠΕ στην Ελλάδα
- ε. Πρότυπα - Άδειες - Πιστοποίηση
- στ. Εκπαίδευση - Κατάρτιση - Πληροφόρηση
- 3. Ενσωμάτωση των ΑΠΕ σε Εθνικές, Περιφερειακές & Τοπικές Ενεργειακές Δομές
- α. Ενσωμάτωση ΑΠΕ σε Ηλεκτρικά Δίκτυα.
- β. Διαχείριση Συστημάτων και Δημιουργία Υποδομών
- γ. Ενσωμάτωση ΑΠΕ σε Κτίρια και Πολεοδομικά Συστήματα
- δ. Αξιοποίηση των ΑΠΕ στον Τομέα των Μεταφορών
- ε. Διοικητικά και Θεσμικά Εμπόδια
- στ. Επιπτώσεις στην Απασχόληση και στην Τοπική Ανάπτυξη
- 4. Εμπειρίες από την Εφαρμογή των ΑΠΕ σε Μεγάλη Κλίμακα Τεχνολογίες
- α. Οικονομική και Τεχνική Αξιολόγηση Εγκατεστημένων Μονάδων ΑΠΕ
- β. Εγκατάσταση, Λειτουργία, Συντήρηση Μονάδων ΑΠΕ
- γ. Καινοτομικές Επιδεικτικές Εφαρμογές
- δ. Τεχνολογικές Εξελίξεις ΑΠΕ



Πληροφορίες:

ΕΜΠ - Μονάδα Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πόρων

T.θ. 64011, 157 01 Ζωγράφου, τηλ.: 77 23 272, Fax: 772 1738 e-mail:renes@central.ntua.gr



ΝΕΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

4

Η ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΤΟΥΠΑΛΛΗΚΩΝ ΣΩΜΑΤΕΙΩΝ

Η ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Καινούργια έκδοση στον χώρο της Υγείας και της Ασφάλειας της Εργασίας από την ΟΒΕΣ (Ομοσπονδία Βιομηχανικών Εργοστασιακών Σωματείων). Η ΟΒΕΣ ευαισθητοποιημένη πάνω στο θέμα της Υγείας και της Ασφάλειας των Εργαζομένων εξέδωσε το βιβλίο "Η ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ".

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ.

Το βιβλίο απευθύνεται σε εργαζόμενους, συνδικαλιστικά στελέχη, μέλη επιτροπών Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας, Τεχνικούς Ασφάλειας, Γιατρούς Εργασίας και εργοδότες.

Η έκδοση φιλοδοξεί να γίνει εργαλείο για την εκτίμηση

και καταγραφή του επαγγελματικού κινδύνου και όχι απλώς άλλη μία επιστημονική έκδοση.

Το βιβλίο περιέχει:

- Μεθοδολογία καταγραφής και εκτίμησης του επαγγελματικού κινδύνου, με απλές οδηγίες που μπορεί να ακολουθήσει ο κάθε εργαζόμενος
- Υπόδειγμα του οδηγού εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου
- Παραδείγματα εφαρμογής του οδηγού για τέσσερις ειδικότητες. Αυτές είναι: οξυγονοκολλητής, ηλεκτροσυγκολλητής, εφαρμοστής και εργάτης εργαλειομηχανών
- Μεθοδολογία επιλογής κατάλληλων μέσων ατομικής προστασίας.

Είναι μια προσεγμένη έκδοση, που χωρίς να της λείπει η επιστημονική εγκυρότητα είναι κατανοητή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τον κάθε εργαζόμενο με ευκολία. Περιέχει σαφείς οδηγίες συμπλήρωσης του οδηγού και μπορεί να αποτελέσει χρησιμότατο εργαλείο για την εκτίμηση του Επαγγελματικού Κινδύνου.

Το βιβλίο διατίθεται δωρεάν σε κάθε ενδιαφερόμενο. Για περισσότερες πληροφορίες και για την προμήθεια του βιβλίου, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την ΟΒΕΣ, Κάνιγγος 31, Αθήνα, τηλ. 33.04.120-1.

Ιδιοκτήτης: EKA • Εκδότης: Γρηγόρης Φελώνης Πρόεδρος EKA • Την "ΔΡΑΣΗ" επιμελούνται οι υπεύθυνοι των Τμημάτων Περιβάλλοντος Χριστίνα Θεοχάρη Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας Χρήστος Χατζής • Τιμή Τεύχους Δρχ. 1

Διάθεση: EKA, Γ' Σεπτεμβρίου 48B 104 33 ΑΘΗΝΑ, Τηλ. 88 36 917, 88 41 818, FAX: 88 39 271
Επιτρέπεται η χωρίς άδεια αναδημοσίευση ή αναπαραγωγή μέρους του φυλλαδίου,
με μόνη υποχρέωση την αναφορά της πηγής.