

Editorial

ΑΓΑΠΗΤΟΙ ΦΙΛΟΙ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Η άνευ προηγουμένου οικονομική κρίση η οποία ταλανίζει την χώρα μας, αποτελεί μια πρώτης τάξεως ευκαιρία να επαναπροσδιορίσουμε τον εαυτό μας και την ύπαρξη των επιχειρήσεων μας στην αγορά. Η κρίση αυτή οικονομική περίοδος επιτάσσει μείωση λειτουργικών & λοιπών εξόδων από όλες ανεξαιρέτως τις Ελληνικές Επιχειρήσεις με απώτερο στόχο την ανάκτηση της κερδοφορίας και συνάμα την δημιουργία ρευστότητας. Η επιλογή του προμηθευτή χρίζεται στις μέρες μας κάτι παραπάνω από καταλυτική & ζωτικής σημασίας. Η MOBIAK A.E. αναβαθμίζοντας συνεχώς την ποιότητα των προϊόντων της, διευρύνοντας την ήδη πλούσια γκάμα του καταλόγου της και διατηρώντας παράλληλα τα πιο χαμηλά κόστη στον τομέα Εμπορίας-Προμήθειας Πυροσβεστικού Εξοπλισμού, αποτελούσε ανέκαθεν την πιο σίγουρη και αξιόπιστη λύση στην Ελληνική-Βαλκανική Επικράτεια.

Ακόμη και κατά την διάρκεια της δυσμενέστατης αυτής οικονομικής κρίσης, η MOBIAK A.E. αποτελεί την πλέον ανταγωνιστική, ελκυστική και ασφαλή λύση με ασύγκριτα χαμηλότερες τιμές όχι μόνο στον Ελληνικό Χώρο αλλά και στην ευρύτερη περιοχή των Βαλκανίων, μιας και δεν έχει σε τίποτα να ζηλέψει πολυεθνικές εταιρίες του είδους της.

Στην MOBIAK A.E. αντιμετωπίζουμε την οικονομική κρίση ως πρόκληση.

Η διευκόλυνση στην αποπληρωμή υπολοίπων του πελατολογίου, οι ασύγκριτα χαμηλότερες τιμές ανά την Ελληνική Αγορά, η προμήθεια ποιοτικών-πιστοποιημένων προϊόντων, η δημιουργία μηνιαίων προσφορών

η άμεση εξυπηρέτηση και η άρτια τεχνική υποστήριξη αποτελούν την βάση πάνω στην οποία μπορούν να στηριχτούν όλες οι Ελληνικές Επιχειρήσεις Χονδρικής-Λιανικής Εμπορίας Πυροσβεστικού Εξοπλισμού ούτως ώστε να έχουν τον πλέον Ενδεδειγμένο & Ασφαλή Σύμμαχο-Προμηθευτή αλλά και να διασφαλίσουν το παρόν και το μέλλον τους κατά την διάρκεια της προσπάθειας εξόδου από την κρίση.

Αγαπητοί Φίλοι & Συνεργάτες, να είστε σίγουροι ότι η MOBIAK A.E. κατανοεί τις δύσκολες συνθήκες υπό τις οποίες δρουν οι Ελληνικές Επιχειρήσεις και όπως προσπαθεί τώρα έτσι θα προσπαθεί πάντα να απλώνει χείρα βοήθειας στους συνεργάτες της πιστεύοντας πάντοτε ότι η σχέση αυτή είναι αμοιβαία-αμφίδρομη.

Παράλληλα, η MOBIAK A.E. κρούει τον κώδωνα του κινδύνου στους συνεργάτες της ώστε να μην παρασύρονται από ευκαιριακούς προμηθευτές αλλά και να μην δείχνουν εμπιστοσύνη σε εταιρείες οι οποίες χρόνια τώρα δρουν με κύριο γνώμονα να κρατούν το αγοραστικό τους κοινό στην αμάθεια, με χαμηλής-αμφιβόλου ποιότητας προϊόντα και υψηλές τιμές.

Παράλληλα, οι εν λόγω προμηθευτές, πράττουν άκρως αντιδεοντολογικώς καθώς ασχολούνται παράλληλα με Λιανική και Χονδρική Εμπορία Προϊόντων, χτυπώντας στην ουσία πίσωπλάτα τους ίδιους τους συνεργάτες τους.

Η MOBIAK A.E. εξ αρχής ασχολήθηκε και συνεχίζει να ασχολείται μόνο με Υπερχονδρική Εμπορία Προϊόντων ανά την Ελλάδα υποστηρίζοντας όλους τους συνεργάτες της στον τίμιο αγώνα τους κατά την τρέχουσα ιδιαίτερως δύσκολη οικονομική περίοδο.



Με Φιλικούς Χαιρετισμούς,
Μανώλης Σβουράκης.

ΝΕΕΣ-ΥΨΗΛΟΤΕΡΕΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ

Αγαπητοί Συνεργάτες, η MOBIAK A.E. σας ανακοινώνει ότι οι Φορητοί Πυροσβεστήρες τύπου Wet Chemical 2ltr & 6ltr δοκιμάστηκαν επιτυχώς από τον Φορέα Πιστοποίησης και τους αποδόθηκαν Υψηλότερες Κατασβεστικές Ικανότητες.

Το κατασβεστικό υλικό το οποίο εμπεριέχεται στον προαναφερθέντα τύπο πυροσβεστήρων έχει την εμπορική ονομασία F-Class Solution και έχει την ικανότητα να δημιουργεί ένα παχύ αφρώδες στρώμα πάνω από το καιόμενο υγρό καύσιμο (λίπη, έλαια, κλπ.) αποτρέποντας την εκτίναξη του υγρού καυσίμου κατά την κατάσβεση ενώ παράλληλα ψύχει την καιόμενη επιφάνεια και αποτρέπει την επανανάφλεξη της πυρκαγιάς.

Πλέον, και αναλόγως των προδιαγραφών του κάθε μαγειρείου, όπως εκφράζεται από την απόφαση του ΑΠΣ 61047 Φ.701.6-27/11/2009 ως προς τους Φορητούς Πυροσβεστήρες τύπου Wet Chemical F-Class Solution, η απόφαση αυτή ικανοποιείται με την προμήθεια 2ltr Φορητού Πυροσβεστήρα αντί για 6ltr και αντιστοίχως 6ltr Φορητού Πυροσβεστήρα αντί για 9ltr.

Τα δοχεία των Φορητών Πυροσβεστήρων 2ltr & 6ltr δια-

θέτουν **Εσωτερική Πλαστική Επικάλυψη** (η μοναδική Ελληνική Εταιρία η οποία διαθέτει Εσωτερική Πλαστικοποίηση στα δοχεία και Όχι Βαφή), για μέγιστη αντοχή στη διάβρωση, ενώ σε ότι αφορά τα συγκροτήματα των προαναφερθέντων πυροσβεστήρων, οι όποιοι έχουν πιστοποιηθεί πρόσφατα κατά **EN3.7**, έχουν επιτυχώς δοκιμαστεί στη **χρήση σε ηλεκτρικό ρεύμα.**



Γράφει ο Στράτος Κορώνης

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται οι νέες Υψηλότερες Κατασβεστικές Ικανότητες των προαναφερθέντων Πυροσβεστήρων.



ΘΕΜΑ 1
Μόνιμα Συστήματα Κατάσβεσης CO2-IG541
σελ. 2

ΘΕΜΑ 2
'GEO' Ο Μικρότερος Φορητός Πυροσβεστήρας AEROSOL
σελ. 3

ΘΕΜΑ 3
Νέο Μόνιμο Πλαίσιο Εμπορίας Προϊόντων
σελ. 3

ΘΕΜΑ 4
Συμμετοχή της MOBIAK A.E. στα Ποσειδώνια 2010
σελ. 4

ΘΕΜΑ 5
Συμμετοχή MOBIAK A.E. στην Interschoutz 2010
σελ. 5

ΘΕΜΑ 6
Δυναμική Συμμετοχή της MOBIAKCARE στην MedicEXPO'10
σελ. 6

ΘΕΜΑ 7
Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια
σελ. 7

ΘΕΜΑ 8
Οδηγίες Χρήσης Μανικών
σελ. 8

ΘΕΜΑ 9
Επιβράβευση Πελατών
σελ. 8

Κωδικός	Περιγραφή	Πιστοποιητικό
MBK09-020FCS-P1A	Φορητός πυροσβεστήρας F Class Solution, 2ltr, Κατασβεστική Ικανότητα: 5A, 25F	EX-C-267 Rev1/EN3/B/01/10
MBK08-060FCS-P1A	Φορητός πυροσβεστήρας F Class Solution, 6ltr, Κατασβεστική Ικανότητα: 8A 75F	EX-C-244 Rev1/EN3/B/01/10

Για περαιτέρω πληροφόρηση για τους εν λόγω Φορητούς Πυροσβεστήρες μπορείτε να απευθυνθείτε στο Τμήμα Πωλήσεων της MOBIAK A.E.



**Η MOBIAK A.E.
ΣΑΣ ΕΥΧΕΤΑΙ
ΚΑΛΟ ΧΕΙΜΩΝΑ**

ΜΟΝΙΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ CO₂-IG541

ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ CO₂

Το Διοξείδιο του Άνθρακα (CO₂) είναι ένα σταθερό εμπορικό προϊόν με πολλές χρήσεις και είναι διαθέσιμο σε ολόκληρο τον κόσμο.

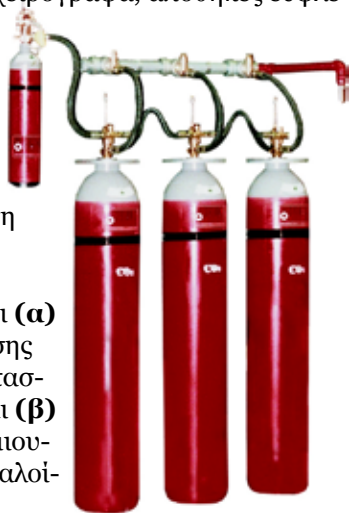
Το σημαντικότερο ίσως χαρακτηριστικό του είναι η χημική του αδράνεια και η σταθερότητά του ως ένωση, αντιδρά δηλαδή και διασπάται δύσκολα στα συστατικά του.

Το Διοξείδιο του Άνθρακα (CO₂) ως κατασβεστικό μέσο είναι ευρέως γνωστό αφού χρησιμοποιείται από το έτος 1930 στην πυρόσβεση με συστήματα ολικής κατάκλυσης και τοπικής εφαρμογής, **αλλά αντενδεικνύεται αυστηρώς η χρήση του σε χώρους όπου υπάρχουν άνθρωποι ή ζώα κατά την στιγμή της εκτόνωσης του διότι προκαλεί ασφυξία.** Κατά την χρήση του δεν προκαλείται καμία καταστροφή σε αντίθεση με άλλα κατασβεστικά μέσα όπως το νερό ή την ξηρά σκόνη, όπου σε πολλές περιπτώσεις η χρήση τους προκαλεί φθορές. Είναι ακίνδυνο για τα περισσότερα υλικά, δεν μολύνει τα τρόφιμα και τα ποτά, είναι δυσαγώγιμο και δεν είναι διαβρωτικό.

Μετά το πέρας της κατάσβεσης εξατμίζεται ολοκληρωτικά και δεν αφήνει καθόλου υπολείμματα. Έτσι, μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια σε χώρους με ευπαθείς ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις, πολύτιμα έργα τέχνης, πίνακες ή χειρόγραφα, αποθήκες εύφλεκτων υγρών, ηλεκτρικούς υποσταθμούς, φούρνους και κλιβανούς.

Επίσης, λόγω της τοξικότητάς του, συστήνεται η χρήση του, κάτω από δύο συγκεκριμένες προϋποθέσεις, ήτοι **(α)** την αδυναμία χρήσης κάποιου άλλου κατασβεστικού μέσου και **(β)** την ανάγκη μη δημιουργίας στερεών καταλοίπων.

Η τρισδιάστατη δράση του σημαίνει ότι μπορεί να καταπολεμήσει πυρκαγιές, τόσο κάθετα όσο και οριζόντια. Επιπρόσθετα, η γρήγορη κίνηση του, του δίνει τη δυνατότητα να διεισδύει σε οποιοδήποτε εμπόδιο διαμέσου κάποιου ανοίγματος και να φτάνει σε μη προσπελάσιμα και κρυφά σημεία.



Το Μόνιμο Σύστημα Κατάσβεσης Διοξειδίου του Άνθρακα μπορεί να λειτουργήσει είτε αυτόματα είτε χειροκίνητα ενώ ο αυτόματος έλεγχος μπορεί να επιτευχθεί μηχανικά ή πνευματικά ή ηλεκτρονικά ή από τον συνδυασμό αυτών σε συνάρτηση με τις εκάστοτε συνθήκες.

Το Διοξείδιο του Άνθρακα (CO₂) αποθηκεύεται σε θερμοκρασία δωματίου σε χαλύβδινες φιάλες. Η πίεση μεταβάλλεται με την θερμοκρασία (στους 21°C είναι περίπου 59 bar). Είναι επίσης ευρέως γνωστό ότι σε μόνιμα συστήματα, μπορεί να κατασκευαστεί πολλαπλή συστοιχία φιαλών.

Σήμερα, η εφαρμογή του Διοξειδίου του Άνθρακα (CO₂) ως κατασβεστικό μέσο στην Ελλάδα, εντάσσεται στα πλαίσια της **Πυροσβεστικής Διάταξης 13/2008**, η οποία καθορίζει την ευθύνη του Μηχανικού και του Τελικού Χρήστη για την ορθή επιλογή και λειτουργία του πυροσβεστικού συστήματος.

Η καταχώρηση μόνιμου συστήματος πυρόσβεσης με αέριο Διοξείδιο του Άνθρακα στο θεωρημένο Βιβλίο Ελέγχου & Συντήρησης, το οποίο προβλέπεται από την Πυροσβεστική Διάταξη 12/2007, υπό την ευθύνη του Τελικού Χρήστη, προϋποθέτει την γνώση βασικών στοιχείων τα οποία διέπουν την ασφαλή χρήση του αερίου Διοξειδίου του Άνθρακα στα μόνιμα πυροσβεστικά συστήματα.

ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ IG541

Το **IG541** είναι μίγμα Αζώτου (52%), Αργόν (40%) και Διοξειδίου του Άνθρακα (8%).

Ως αέριο μείγμα είναι άοσμο, άχρωμο, μη διαβρωτικό και επειδή αποτελείται από τα προαναφερόμενα αέρια τα οποία βρίσκονται ελεύθερα στην γήινη ατμόσφαιρα, δεν επηρεάζει το όζον και έχει μηδενική επίδραση στην αύξηση της θερμοκρασίας της ατμόσφαιρας.

Το **IG541** χρησιμοποιείται στην κατάσβεση πυρκαγιών σε ευαίσθητους χώρους, όπως: σε χώρους τηλεφωνικών κέντρων, ηλεκτρονικών υπολογιστών, ευπαθών συσκευών, μηχανημάτων κτλ. Το **IG541** σβήνει τη φωτιά μειώνοντας το επίπεδο του οξυγόνου στο χώρο κάτω του 13%, σημείο στο οποίο τα περισσότερα υλικά σταματούν να καίγονται.

Ταυτόχρονα, το ποσοστό επί τοις εκατό του Διοξειδίου του Άνθρακα το οποίο περιέχεται στο μείγμα, προστατεύει οιονδήποτε παγιδευτεί στο χώρο της πυρκαγιάς από το χαμηλό επίπεδο οξυγόνου. Αυτό συμβαίνει διότι όταν αυξηθεί το Διοξείδιο του Άνθρακα το οποίο περιέχεται στο αίμα



και ελέγχει την ανθρώπινη αναπνοή τότε η μεταφορά οξυγόνου στον εγκέφαλο αυξάνεται αντίστοιχα.

Το IG541 αποθηκεύεται σε φιάλες χωρητικότητας 16,40,60,67,5 και 80 λίτρων.

Το Βασικό Σύστημα Κατάσβεσης CO₂-IG541 Αποτελείται από:

- **Χαλύβδινες Φιάλες Υψηλής Πίεσης**, χωρίς ραφή διαφόρων χωρητικοτήτων (16,40, 50,67,5 ή 80ltr) με κόκκινη ηλεκτροστατική βαφή με μαύρο-γκρι-πράσινο λαιμό (πιστοποιημένες κατά την 99/36EC και EN1964-1π).
 - **Πνευματικό-Χειροκίνητο Κλείστρο** με δυνατότητα τοποθέτησης πυροκροτητή. Χαλύβδινη Φιάλη Πιλότου εν μέσω της οποίας ενεργοποιείται το σύστημα χωρητικότητας 3ltr, πλήρης αζώτου, (πιστοποιημένη κατά CE σύμφωνα με 97/23/EC από TUV CE0036).
 - **Συλλέκτη Υψηλής Πίεσης 300bar**, γαλβανιζέ, διαμέτρου ανάλογης με τον αριθμό των φιαλών. Ο συλλέκτης συνοδεύεται από Ανεπίστροφες Βαλβίδες 3/4"-3/4" και **Βάσεις Στήριξης** του στον τοίχο.
 - **Βάσεις Στήριξης φιαλών** και πιλότου.
 - **Σωληνώσεις Υψηλής Πίεσης** για τη σύνδεση του πιλότου με τις φιάλες, για την σύνδεση των φιαλών μεταξύ τους και για την σύνδεση των φιαλών με τον συλλέκτη.
 - **Ακροφύσια** διαφόρων διαστάσεων (αναλόγως της μελέτης).
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ:** EN1964-1, π99/36/EC, CE ΦΙΑΛΗΣ ΠΙΛΟΤΟΥ 97/23/EC (TUV)

Το Τμήμα Πωλήσεων της MOBIAK A.E. είναι στην διάθεση σας για σύνταξη ολοκληρωμένων προσφορών Αυτομάτων Συστημάτων Κατάσβεσης CO₂-IG541 με απαραίτητη προϋπόθεση τις διαστάσεις του υπό προστασία χώρου.



Γράφει ο Στράτος Κορώνης

ΕΚΔΟΤΗΣ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΑΝΩΛΗΣ ΣΒΟΥΡΑΚΗΣ

ΕΚΔΟΣΗ

MOBIAK A.E.

ΚΕΝΤΡΙΚΟ: Μ. ΜΠΟΤΣΑΡΗ 96 - 98

ΧΑΝΙΑ - ΚΡΗΤΗ 731 36

ΤΗΛ.: 28210 91561

FAX: 28210 91644

E-mail: info@mobiak.gr

www.mobiak.gr - www.mobiak.net (e-catalogue)

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ

ΑΚΡΩΤΗΡΙ, ΧΑΝΙΑ - ΚΡΗΤΗ 731 00

ΤΗΛ.: +30 28210 63222, 66281

FAX: +30 28210 66260

ΑΡΧΙΣΥΝΤΑΚΤΗΣ / ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΥΛΗΣ

Στράτος Κορώνης: Μηχανικός Μηχανικός MSc, Τμήμα Εξαγωγών

ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

Μανώλης Σβουράκης: Αντιπρόεδρος MOBIAK A.E.

Μαρία Σβουράκη: Διοίκηση Επιχειρήσεων,

Υπεύθυνη Τμήματος MOBIAKCARE

Πάνος Κρίκος: Μηχανικός Παραγωγής & Διοίκησης

MSc, Τμήμα Εξαγωγών

Μάγδα Χαραλαμπάκη: Χημικός MSc,

Τμήμα Διασφάλισης Ποιότητας

Παύλος Κατζουράκης: Χημικός Μηχανικός MSc,

Τμήμα Βιομηχανικών-Ιατρικών Αερίων

Απόστολος Διαμαντόπουλος: Οικονομικές Επιστήμες

MSc, Τμήμα Πωλήσεων Εσωτερικού

Χρύσα Κοζωνάκη: Διοίκηση Επιχειρήσεων,

Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων

Μιχάλης Καρεφυλάκης: Ηλεκτρονικός Μηχανικός,

Τμήμα Πωλήσεων MOBIAKCARE

ΥΠΕΥΘ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Διαμαντόπουλος Απόστολος

ΔΙΑΘΕΣΗ

Την MOBIAKPRESS θα την βρείτε:

Στα κεντρικά Καταστήματα της **MOBIAK A.E.**,

Στο τμήμα πωλήσεων στο εργοστάσιο

Στους Εξωτερικούς Πωλητές

καθώς και στα καταστήματα Franchise της

MOBIAKCARE ανά την Ελλάδα

Τηλ. Επικοινωνίας: 28210 91561

Fax: +3028210 91644

ΓΕΟ

Ο ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ AEROSOL

Ο παγκοσμίως Μικρότερος Πιστοποιημένος Φορητός Πυροσβεστήρας ΓΕΟ αποτελεί την πλέον ενδεδειγμένη και αξιόπιστη λύση για κατάσβεση πυρκαγιών σε κατοικίες, σκάφη, επαγγελματικούς χώρους, κτλ.

- Νέας Γενιάς - Έξυπνο - Καθαρό - Οικονομικό Κατασβεστικό Υλικό.
- Μικρό - Εύχρηστο Μέγεθος Συσκευής.
- Το Δοχείο του Πυροσβεστήρα δεν είναι Υπό Πίεση.
- Δεν χρειάζεται Ετήσια Συντήρηση.
- Δεν Αφήνει Κατάλοιπα μετά την Κατάσβεση.
- Φιλικό προς το Περιβάλλον - Εύκολο στην Χρήση.

- Ασφαλές - Αξιόπιστο Προϊόν - Πιστοποιημένο κατά CE.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Αφαιρέστε το **Δαχτυλίδι Ασφάλειας** το οποίο βρίσκεται στο κάτω μέρος του πυροσβεστήρα, στοχεύσατε στο κέντρο της πυρκαγιάς, πιέστε το **Κίτρινο Μπουτόν Ενεργοποίησης** και αναμένετε στοχεύοντας σταθερά στην πυρκαγιά έως ότου τελειώσει το κατασβεστικό υλικό.



CE EMC dir: 2004 /108 / EC Annex II



Γράφει ο Στράτος Κορώνης

ΝΕΟ ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Από τον Ιούλιο του 2008 υιοθετήθηκε το Νέο Νομικό Πλαίσιο (New Legislative Framework, NLF), μια σειρά μέτρων που έχουν ως στόχο την αντιμετώπιση αριθμού προβλημάτων που έχουν παρατηρηθεί σε διάφορους βιομηχανικούς κλάδους με την εφαρμογή της ευρωπαϊκής νομοθεσίας σχετικά με την εναρμόνιση των τεχνικών κανόνων.

Πρόκειται δηλαδή για νομοθεσία όπου θέτει κοινές προδιαγραφές εμπορίας προϊόντων και αποτελεί τον εκμοντερνισμό της ισχύουσας «Νέας Προσέγγισης» για την εμπορία των προϊόντων εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Το πακέτο των μέτρων αυτό έχει αντικτύπο σε πολλούς βιομηχανικούς κλάδους.

Τα κείμενα από τα οποία αποτελείται είναι:

- **Κανονισμός 764/2008, για τις διαδικασίες οι οποίες σχετίζονται με την εφαρμογή συγκεκριμένων εθνικών κανόνων σε προϊόντα τα οποία διακινούνται νόμιμα σε άλλο κράτος μέλος.**
- **Κανονισμός 765/2008, ο οποίος θέτει τις απαιτήσεις για τη διαπίστευση και τον έλεγχο της αγοράς σχετικά με την εμπορία των προϊόντων.**
- **Απόφαση 768/2008, σχετικά με το κοινό πλαίσιο για την εμπορία των προϊόντων.**

Τα παραπάνω κείμενα καταργούν αντίστοιχα την απόφαση 3052/95/EC, τον κανονισμό (EEC) No 339/93 και την απόφαση 93/465/EEC.

Ο Κανονισμός 765/2008 είναι εφαρμόσιμος από την 1η Ιανουαρίου 2010.

Η Απόφαση 768/2008 δεν έχει νομικές κυρώσεις για επιχειρήσεις, μεμονωμένα άτομα ή Κράτη - Μέλη.

Είναι έτσι σχεδιασμένη ώστε να λειτουργεί σαν εργαλειοθήκη η οποία περιέχει τις διατάξεις που αποτελούν κοινά στοιχεία της νομοθεσίας σχετικά με την τεχνική εναρμόνιση.

Αυτές οι τυποποιημένες διατάξεις θα πρέπει να ενσωματωθούν σε νέα και αναθεωρημένη νομοθεσία.

Η Επιτροπή βρίσκεται στο στάδιο αναθεώρησης της ισχύουσας νομοθεσίας σύμφωνα με τα νέα πρότυπα τα οποία θέτει η Απόφαση 768/2008 για τους κλάδους που αντιμετωπίζουν προβλήματα εξαιτίας της εφαρμογής της νομοθεσίας σχετικά με την τεχνική εναρμόνιση.

Μέρος της νέας αυτής λογικής αποτελεί και η

δημόσια διαβούλευση που είναι σε ισχύ μέχρι τις 15 Σεπτεμβρίου 2010, σχετικά με την εναρμόνιση δέκα (10) οδηγιών συμμόρφωσης προς την Απόφαση 768/2008 και η οποία πραγματεύεται τα τρία παρακάτω μέρη:

Μέρος I

«Αντιμετωπίζοντας το πρόβλημα της μη συμμόρφωσης με τις ισχύουσες προδιαγραφές προϊόντων»

Μέρος II

«Αντιμετωπίζοντας το πρόβλημα με την βελτίωση της επίδοσης των κοινοποιημένων οργανισμών αξιολόγησης της συμμόρφωσης»

Μέρος III

«Αντιμετωπίζοντας ανακολουθίες με συγκεκριμένα θέματα της τρέχουσας νομοθεσίας».

Οι οδηγίες για τις οποίες προβλέπεται η εναρμόνισή τους προς την Απόφαση είναι οι:

1. ΟΔΗΓΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ:

Οδηγία 2006/95/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 2006 περί προσέγγισης των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερόμενων στο ηλεκτρολογικό υλικό το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσεων.

2. ΟΔΗΓΙΑ ΑΠΛΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΙΕΣΗΣ:

Οδηγία 2009/105/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Σεπτεμβρίου 2009 για την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με τα απλά δοχεία πίεσης.

3. ΟΔΗΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΖΥΓΙΣΗΣ ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

Οδηγία 90/384/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 1990 για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας.

4. ΟΔΗΓΙΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ (ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ):

Οδηγία 93/15/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 1993 για την εναρμόνιση των διατάξεων περί της εμπορίας και του ελέγχου των εκρηκτικών υλών εμπορικής χρήσης.

5. ΟΔΗΓΙΑ ΠΕΡΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ ΕΚΡΗΞΙΜΕΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ:

Οδηγία 94/9/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Μαρτίου 1994 σχετικά με την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών για τον εξοπλισμό και



τα συστήματα προστασίας για χρήση σε εν δυνάμει εκρήξιμες ατμόσφαιρες.

6. ΟΔΗΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ:

Οδηγία 95/16/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Ιουνίου 1995 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τους ανελκυστήρες.

7. ΟΔΗΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ:

Οδηγία 97/23/ΕΟΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Μαΐου 1997 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τον εξοπλισμό υπό πίεση.

8. ΟΔΗΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ:

Οδηγία 2004/22/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 31ης Μαρτίου 2004 για τα όργανα μετρήσεων.

9. ΟΔΗΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ:

Οδηγία 2004/108/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Δεκεμβρίου 2004 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και για την κατάργηση της οδηγίας 89/336/ΕΟΚ

10. ΟΔΗΓΙΑ ΕΙΔΩΝ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΑΣ:

Οδηγία 2007/23/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Μαΐου 2007 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά ειδών πυροτεχνίας.



Γράφει η Μάγδα Χαραλαμπίκη

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΗΣ ΜΟΒΙΑΚ Α.Ε. ΣΤΑ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑ 2010

Τα «Ποσειδώνια» αποτελούν το πιο σημαντικό ναυτιλιακό γεγονός του κόσμου, παρέχοντας στις μεγαλύτερες εταιρείες του κλάδου μια πλατφόρμα μοναδικής κοινωνικής δικτύωσης, συζητήσεων και επιχειρηματικών ευκαιριών, ενώ ταυτόχρονα στηρίζουν την προσπάθεια της Ελλάδας να αναδείξει τις δυνατότητές της.



Το περίπτερο της ΜΟΒΙΑΚ Α.Ε. στα Ποσειδώνια 2010



Επισκέπτες από Κίνα



Στα αριστερά συνεργάτης από την Olympia Electronics



Γράφει ο Απόστολος Διαμαντόπουλος

Το διεθνές γόητρο των «Ποσειδωνίων» απεικονίζεται σε ένα σύνολο εντυπωσιακών αριθμών, οι οποίοι σε κάθε επίπεδο ξεπέρασαν κάθε προηγούμενο ρεκόρ της έκθεσης, καθώς κι από τους σημαντικούς επισκέπτες οι οποίοι ξεναγήθηκαν στους διαδρόμους της. Η φετινή διοργάνωση αποτελεί τη μεγαλύτερη στην 40χρονη ιστορία των Ποσειδωνίων καθώς χαρακτηρίζεται από μία αύξηση του εκθεσιακού χώρου της τάξεως του 11,5%. Ειδικότερα, πάνω από 17.000 επισκέπτες από 76 κράτη επισκέφτηκαν τα «Ποσειδώνια 2010», ενώ 1.855 εκθέτες ανέδειξαν τις υπηρεσίες και τα προϊόντα τους στον εκθεσιακό χώρο ο οποίος επεκτάθηκε φέτος στα 31.000τ.μ. Αύξημένη συμμετοχή εκδηλώθηκε και από τα εθνικά περίπτερα, τα οποία φέτος έφτασαν τα 21.

Συνολικά, 85 επιχειρηματικοί κλάδοι εδραιώνουν την παρουσία τους στα Ποσειδώνια 2010, με τη συντριπτική πλειοψηφία να προέρχεται από ναυπηγο-επισκευαστικές εταιρείες, οι οποίες αντιπροσωπεύονται από 416 συμμετοχές.

Με την ισχυρή συμμετοχή της Ασίας, της Ευρώπης, της Αμερικής, της Αφρικής και της Αυστραλίας, τα Ποσειδώνια μετατρέπουν την Ελλάδα σε διεθνές ναυτιλιακό κέντρο με σημαντικά οφέλη για την οικονομία της χώρας.

Στα πλαίσια της προσπάθειας αυτής η ΜΟΒΙΑΚ Α.Ε. συμμετείχε στα ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑ 2010, με στόχο την ευρύτερη γνωστοποίηση της ευρείας γκάμας των νέων προϊόντων της.

Ειδικότερα δόθηκε έμφαση στη νέα σειρά πυροσβεστήρων αφρού που φέρουν δοχεία με **εσωτερική πλαστικοποίηση**, στη νέα σειρά **μανικών** ειδικά σχεδιασμένες (πιστοποιημένες) για τη ναυτιλία, σε φιάλες υψηλής πίεσης αλλά και στα **μόνιμα συστήματα** τοπικής εφαρμογής κατάσβεσης μαγειρειών **F-Class Solution/Wet Chemical**.



Επισκέπτες από το Ντουμπάι

Η συμμετοχή της ΜΟΒΙΑΚ Α.Ε. στα ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑ 2010 κρίνεται ιδιαίτερα επιτυχημένη, απόρροια των επιτυχημένων εμπορικών συμφωνιών τόσο για την Ελληνική Επικράτεια, με προμήθειες σε ναυτιλιακές

εταιρείες δια μέσου των συνεργατών της, όσο και στον εξαγωγικό τομέα σε χώρες της Ασίας, της Ευρώπης, της Αμερικής, της Αφρικής.



Η ομάδα της ΜΟΒΙΑΚ με τον συνεργάτη μας Ζαχαρία Πελέκη



Στην έκθεση εν δράση

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΟΒΙΑΚ Α.Ε. ΣΤΗΝ INTERSCHOUTZ 2010

Η ΜΟΒΙΑΚ Α.Ε συγχρόνως με την έκθεση στα ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑ στο Ελληνικό συμμετείχε δυναμικά με δικό της εκθεσιακό χώρο και σε έκθεση Πυροσβεστικού εξοπλισμού στην Γερμανία (INTERSCHOUTZ 2010).



INTERSHOUTZ 2010



Γράφει ο Παναγιώτης Κρίκος

Συγκεκριμένα στην πόλη της Λειψίας και κατά το διάστημα 07-12/06/2010 η εταιρία μας έλαβε μέρος με πενταμελή ομάδα παρουσιάζοντας τα ελληνικά πυρ/κα προϊόντα ενώ παράλληλα με την προώθηση της εξαγωγικής δραστηριότητας τα στελέχη της ΜΟΒΙΑΚ Α.Ε ενημερώθηκαν σχετικά με τις νέες εξελίξεις και τεχνολογίες στα πυροσβεστικά δρώμενα.

Η ΜΟΒΙΑΚ Α.Ε. υπήρξε η μοναδική εταιρία ελληνικών συμφερόντων στο εκθεσιακό κέντρο 90.000τμ ανάμεσα σε 1.350 εκθέτες από 46 χώρες παγκοσμίως. Στην έκθεση παραβρέθηκαν συνολικά 125.000 επισκέπτες.

Ιδιαίτερα θετικά σχόλια λέχθηκαν σχετικά με τον πυροσβεστικό εξοπλισμό ο οποίος παρουσιάστηκε στα πλαίσια της έκθεσης ενώ εξαιρετικό ενδιαφέρον και αίσθηση προξένησαν τα **μόνιμα συστήματα κατάσβεσης μαγειρείων F-Class Solution** καθώς και διοξειδίου του άνθρακα (CO₂).



Η ομάδα της ΜΟΒΙΑΚ Α.Ε



Συνεργάτες μας από τα Βαλκάνια



Περίπτερο ΜΟΒΙΑΚ Α.Ε



Συνεργάτες μας από την Βόρεια Ευρώπη



Μόνιμα συστήματα Κατάσβεσης

Πραγματοποιήθηκαν πληθώρα συναντήσεων με υπάρχοντες συνεργάτες κυρίως από τα Βαλκάνια, την Βόρεια και Δυτική Ευρώπη και την Μέση Ανατολή. Μεταξύ των άλλων, καρποφόρησαν και επαφές με νέους πελάτες οι οποίοι ενθουσιάστηκαν με την ποιότητα και τις αυστηρές προδιαγραφές κατασκευής των προϊόντων της ΜΟΒΙΑΚ Α.Ε.



Ραντεβού στο Ανόβερο το 2015...

ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΗΣ ΜΟΒΙΑΚCARE ΣΤΗΝ MedicEXPO'10

Aspen MEDICAL PRODUCTS

ΟΡΘΟΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ASPEN

ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ASPEN

ASPEN® PRODUCT LINE

VISTA COLLAR
Μισοκλειστός Πόκος
Τροχία
Μεταφορική
Σύνδεση Στόμου
Αυξητική Κατακλίση
Νευραλγία

VISTA TS COLLAR

ASPEN® CTO
Διάθεση μετά από Χειρουργική
Επεμβατική Ορθοπαιδική Ακρόαση

CONTOUR™ TLSO
Πλαστή Επέκταση F-4 of L5/S1
Επεμβατική Χειρουργική
Γενετική Οστεομυελία
Σπαστική
Αποκατάσταση το Βόλεως
Παθήσεων Μυοκλεκταλ
Υποσπονδύλι

QUICKDRAW™
WITH RIGID ANTERIOR PANEL
Ανεστραμένο / Θέσες
Σύνδεση Πλευρών
Σύνδεση Οστεομυελία
Ανεστραμένο Μυοκλεκταλ

ASPEN TLSO LOW PROFILE
Διεύρυνση Κόλης, Δόκου
Νευραλγία Στόμου
Διάθεση μετά από Χειρουργική Επεμβατική
Ορθοπαιδική Επεμβατική Οστεομυελία
Επικατακλίση Πόκου, Δόκου

CONTOUR™ LSO
Διεύρυνση Κόλης, Δόκου
Νευραλγία Στόμου
Σπαστική
Διάθεση μετά από Χειρουργική Επεμβατική
Ορθοπαιδική Οστεομυελία

LSO
Διεύρυνση Κόλης, Δόκου
Νευραλγία Στόμου
Σπαστική
Διάθεση μετά από Χειρουργική Επεμβατική
Ορθοπαιδική Οστεομυελία

**ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ
ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ
ΕΛΛΑΔΟΣ**

MOBIAKcare
PRODUCTS

ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - HOME CARE

We Care...

Website: www.mobiacare.gr Email: mobiacaresales@mobiac.gr



Ως απολύτως επιτυχημένη κρίνεται η 2η συνεχόμενη παρουσία της **MOBIAKcare** στην 5η Διεθνή Έκθεση Ιατρικού Εξοπλισμού MedicEXPO'10 η οποία πραγματοποιήθηκε 23-25 Απριλίου 2010 στον εκθεσιακό χώρο της HELEXPO PALACE.

Με εντυπωσιακό εκθεσιακό χώρο συνολικού εμβαδού 80τμ στο οποίο υπήρχε όλη η γκάμα των προϊόντων της εταιρείας και με την συμμετοχή αντιπροσώπων από της εταιρείες **WEINMANN & ASPEN** τα δυνατά χαρτιά του τμήματος, η **MOBIAKcare** έκλεψε για μία ακόμα φορά την παράσταση.

Η πλούσια γκάμα προϊόντων η οποία κάλυπτε σχεδόν όλο το φάσμα του ιατρικού εξοπλισμού από τα αναλώσιμα μέχρι τα εργαστήρια ύπνου & από τα καρότσια και τα κρεβάτια μέχρι τα ορθοπαιδικά, τα CPAP, οι συμπυκνωτές οξυγόνου, ο εξοπλισμός ιατρείου και δεκάδες άλλα προϊόντα μαγνήτισαν το βλέμμα και το ενδιαφέρον μεγάλου πλήθους επισκεπτών της έκθεσης.

Γράφει ο Μιχάλης Καρεφυλάκης



WEINMANN
medical technology

Άπνοια στον Ύπνο

Φυσιολογικοί Αεραγωγοί

Καύση Αεραγωγών Διαφορετικού Άπνοιας

CPAP 20c

AUTO-CPAP SOMNObalance c

Bi-PAP Auto-S

Bi-PAP ST

**ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ
ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ
ΕΛΛΑΔΟΣ**

MOBIAKcare
PRODUCTS

ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - HOME CARE

We Care...

Website: www.mobiacare.gr Email: mobiacaresales@mobiac.gr



Το περίπτερο της **MOBIAKcare**



Η ομάδα της **MOBIAKcare**

ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑ

Η MobiakCare

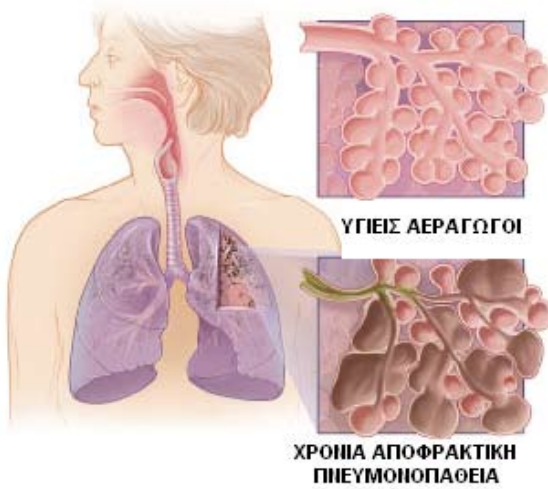


ΣΥΝΙΣΤΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ

ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΧΑΠ;

Η Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ) αναφέρεται σε μια κατάσταση που παλαιότερα περιγραφόταν σαν χρόνια βρογχίτιδα (φλεγμονή και στένωση των αεραγωγών) και εμφύσημα (εξασθένηση της δομής των πνευμόνων). Έχει σαν αποτέλεσμα τον προοδευτικό περιορισμό της ροής του αέρα και επακόλουθη δυσκολία στην αναπνοή.



ΥΓΙΕΙΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ

ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑ

Η Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια ή ΧΑΠ είναι ένα όνομα που θα έπρεπε να είναι εξίσου γνωστό σε όλους όπως το άσθμα ή ο καρκίνος του πνεύμονα, καθώς αποτελεί μία από τις πιο διαδεδομένες πνευμονοπάθειες.

ΤΙ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΤΗ ΧΑΠ

Η πιο σημαντική αιτία που προκαλεί τη ΧΑΠ (τόσο τη βρογχίτιδα όσο και το εμφύσημα), στο 90% περίπου των περιπτώσεων, είναι το κάπνισμα.

Δεν αναπτύσσουν όλοι οι καπνιστές ΧΑΠ, υποδηλώνοντας ότι γενετικοί παράγοντες τροποποιούν τους κινδύνους για κάθε άτομο.

Ο μόνος αποδεδειγμένος γενετικός παράγοντας κινδύνου για τη ΧΑΠ είναι η κληρονομική έλλειψη της πρωτεΐνης α1 - αντιθρυψίνη. Άνθρωποι με αυτή την έλλειψη που καπνίζουν, μπορεί να αναπτύξουν ΧΑΠ νωρίς στην ενήλικη ζωή τους.

Ο ρόλος της ατμοσφαιρικής μόλυνσης σαν αίτιο της ΧΑΠ δεν είναι ξεκάθαρος, αλλά η μόλυνση του αέρα στα αστικά κέντρα είναι βλαβερή στα άτομα με την πάθηση.

Επαγγελματικοί παράγοντες που προκαλούν έντονη ή παρατεταμένη έκθεση σε σκόνη, χημικά, αναθυμιάσεις κλπ., μπορεί να προκαλέσουν ΧΑΠ ανεξάρτητα από το κάπνισμα και να αυξήσουν τον κίνδυνο της ασθένειας στους καπνιστές.

Η ενδοοικιακή μόλυνση από καύσιμα βιομάζας έχει ενοχοποιηθεί σαν παράγοντας κινδύνου για την ανάπτυξη ΧΑΠ.



Η παθητική έκθεση στον καπνό του τσιγάρου επίσης συνεισφέρει στα συμπτώματα του αναπνευστικού και περιορίζει τη λειτουργία των πνευμόνων στους μαθητές. Στη μετέπειτα ζωή, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ΧΑΠ.

ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΑΠ

Δεν υπάρχει οριστική θεραπεία για τη ΧΑΠ.

Η θεραπεία στοχεύει στην επιβράδυνση της επιδείνωσης των αεραγωγών ή στην ανακούφιση από τα συμπτώματα.

Βρογχοδιασταλτικά (ή ανακουφιστικά) αποτελούν την κύρια θεραπεία για τη δύσπνοια που προκαλείται από τη ΧΑΠ. Παρόλο που η ανακουφιστική τους επίδραση στους αεραγωγούς είναι περιορισμένη, παρέχουν χρήσιμη ανακούφιση από τα συμπτώματα.

Στους ασθενείς με σοβαρή ΧΑΠ, τακτική χρήση εισπνεόμενων κορτικοστεροειδών μπορεί να ελαττώσει τις παροξύνσεις και τα συμπτώματα.

Στη σοβαρή ΧΑΠ, τα επίπεδα του οξυγόνου στο αίμα ελαττώνονται επικίνδυνα και η χορήγηση συμπληρωματικού οξυγόνου είναι ευεργετική. Σε ανθρώπους με προχωρημένη νόσο, οξυγόνο απαιτείται τον περισσότερο ή όλο τον καιρό.



Νεφελιοποιητής Φαρμάκων.

Άλλες θεραπείες με φάρμακα που χρησιμοποιούνται στη ΧΑΠ, περιλαμβάνουν αντιβιοτικά για βρόγχο-πνευμονικές λοιμώξεις ("παροξύνσεις"), βλεννολυτικά και αντιοξειδωτικά.



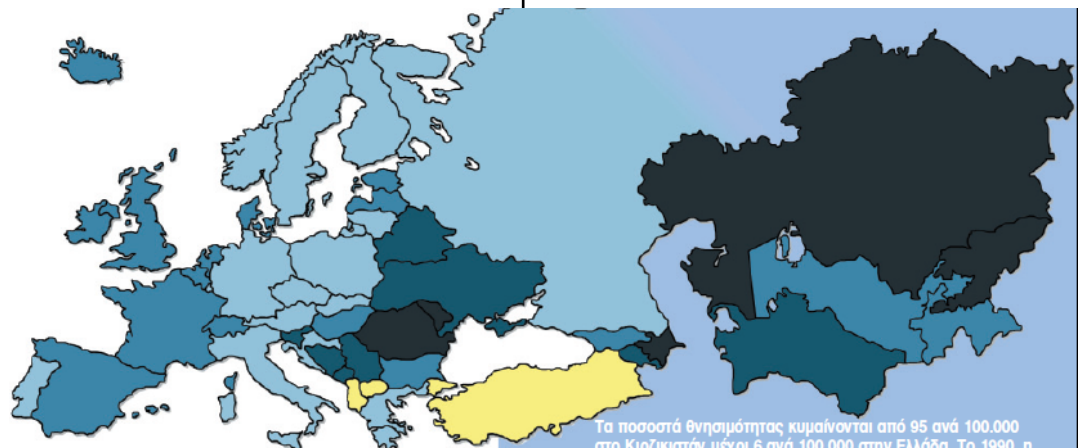
Συνηθέστερος τρόπος χορήγησης του ιατρικού οξυγόνου είναι μέσω συμπυκνωτή οξυγόνου ενώ για την χορήγηση των βρογχοδιασταλτικών & κορτικοειδών φαρμάκων είναι μέσω νεφελιοποιητών.

Η μεταμόσχευση πνεύμονα χρησιμοποιείται μερικές φορές στο τελευταίο στάδιο της ασθένειας.



Γράφει ο Μιχάλης Καρεφυλάκης

ΘΑΝΑΤΟΙ ΕΞ ΑΙΤΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ



Τα στοιχεία παρουσιάζονται σαν αριθμός ανά 100.000.

● >75 ● 51-75 ● 25-50 ● <25 ● ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα ποσοστά θνησιμότητας κυμαίνονται από 95 ανά 100.000 στο Κιρζικιστάν μέχρι 6 ανά 100.000 στην Ελλάδα. Το 1990, η ΠΟΥ υπολόγισε τα προτυποποιημένα ποσοστά θνησιμότητας από ΧΑΠ σε 20 ανά 100.000 στις γυναίκες και σε 50 ανά 100.000 στους άντρες στα Ευρωπαϊκά κράτη. Κατά μέσο όρο, τα ποσοστά θνησιμότητας από ΧΑΠ στα Ευρωπαϊκά κράτη είναι 2 - 3 φορές υψηλότερα στους άντρες από ό,τι στις γυναίκες.

ΔΩΡΕΑ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



Γράφει ο Απόστολος Διαμαντόπουλος



Το **Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας** είναι Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου και έχει σκοπό την προαγωγή της επιστήμης στους τομείς που σχετίζονται με τις ειδικότητες των μελών του, της τεχνικής και της τεχνολογίας γενικά και την αξιοποίησή τους για την αυτοδύναμη οικονομική, κοινωνική και πολιτιστική ανάπτυξη της χώρας.

Το **Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Κρήτης**, με έδρα τα Χανιά, ιδρύθηκε το 1950, αρχικά ως «Τ.Ε.Ε. - Τμήμα Κρήτης» που αργότερα χωρίστηκε σε Ανατολικής και Δυτικής Κρήτης. Στην δικαιοδοσία του βρίσκονται οι νομοί Χανίων και Ρεθύμνου. Μέλη του είναι όλοι οι διπλωματούχοι Μηχανικοί όλων των ειδικοτήτων (περίπου 1300, 900 στα Χανιά και οι υπόλοιποι στο Ρέθυμνο) που ασκούν το επάγγελμά τους στους δυο Νομούς.

Στα πλαίσια οργάνωσης φιλανθρωπικής εκδήλωσης, του Τεχνικού Επιμελητηρίου Δυτικής Κρήτης, για την ενίσχυση απόρων οικογενειών, η MOBIAK ΑΕ στα πλαίσια κοινωνικής ευθύνης συνεισέφερε με δωρεά για το σκοπό αυτό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΑΝΙΚΩΝ

Για να εξαλειφθούν οι καταστροφικές συνέπειες των δασικών πυρκαγιών στο φυσικό περιβάλλον και την κοινωνία χρειάζεται να δοθεί έμφαση στην πρόληψη, να τονωθεί και να αναδιαρθρωθεί η δασική διαχείριση, να επιτευχθεί ο αποτελεσματικός συντονισμός των εμπλεκόμενων φορέων σε όλα τα διοικητικά επίπεδα, η κινητοποίηση και οργάνωση των πολιτών και των οργανώσεών τους, και να αναδειχθεί σε προτεραιότητα η έγκαιρη, στοχευμένη και επιστημονικά ορθή επέμβαση σαν επιχειρησιακή προτεραιότητα.

Η MOBIAK Α.Ε. σε συνέχεια του άρθρου «Έναρξη Αντιπυρικής Περιόδου, 2010» του προηγούμενου τεύχους της Ενημερωτικής Εφημερίδας «MOBIAK PRESS» ενημερώνει τους Έλληνες Πολίτες σχετικά με τις **Οδηγίες Χρήσης Μανικών**, ενός εκ των πολυτιμότερων εργαλείων το οποίο χρησιμοποιείται ευρέως σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Το **Γερμανικό Πρότυπο DIN14811** αφιερώνει ένα κεφάλαιο στον χειρισμό των μανικών, στο οποίο αναφέρεται ότι:

- Οι μάνικες πρέπει να απλώνονται χωρίς να σχηματίζονται κόμποι ή περιελίξεις, να προστατεύονται και να βρίσκονται μακριά από χώρο στον οποίο είναι πιθανόν να πέσουν θραύσματα.
- Όταν είναι δυνατόν να μην σύρονται στο έδαφος, ειδικά σε περιοχές με αιχμηρά αντικείμενα.
- Μάνικες οι οποίες τοποθετούνται πάνω σε σκάλα ή κρέμονται, πρέπει να ασφαλιζονται και το βάρος τους να εξισορροπείται.
- Οι μάνικες οι οποίες διασχίζουν δρόμους, πρέπει να προστατεύονται από γέφυρες ή άλλου τύπου παρόμοια προστασία. Οχήματα δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να διέρχονται πάνω από

άδειους ή γεμάτους πυροσβεστικούς σωλήνες.

- Οι μάνικες δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με υλικά κόλλησης ή καυστικά υλικά (όπως οξέα, ορυκτέλαια, πίσσα κτλ.)



- Σε περίπτωση εξαιρετικού ψύχους, συνεχής ροή του κατασβεστικού μέσου θα πρέπει να υπάρχει στο εσωτερικό των μανικών. Παγωμένες μάνικες δεν πρέπει ποτέ να διπλώνονται ή να κάμπτονται με δύναμη και θα πρέπει να τους δίνεται χρόνος να ξεπαγώσουν πριν τη μεταφορά τους.
- Στα πυροσβεστικά οχήματα, οι μάνικες πρέπει να προστατεύονται από τις μεταξύ τους προστριβές.



Γράφει ο Στράτος Κορώνης

Λίγα Λόγια για ένα Φίλο...

Προ ημερών αποχαιρέτισαμε έναν δικό μας άνθρωπο, τον Γιώργο μας. Ο Γιώργος Τσούτσας, μέλος της Μονάδος Εμφιάλωσης Αερίων της MOBIAK Α.Ε. από το 1985, έφυγε από κοντά μας προ λίγων ημερών όντας χτυπημένος από την ελάρατη νόσο. Την Παρασκευή 30 Ιουλίου, ώρα 17:00, η οικογένεια του, οι συγγενείς, οι φίλοι του και όλοι εμείς οι συνάδελφοι του τον κατενοδώσαμε στο τελευταίο ταξίδι του.

Αγωνίστηκε έχοντας αρχές, αξίες αλλά και σπάνια ανιδιοτελή συμπεριφορά. Το ήθος, η αξιοπρέπεια του αλλά και η συνεισφορά του στην MOBIAK Α.Ε. από όποιο πόστο και αν πέρασε τον έκανε αγαπητό σε όλους τους συναδέλφους του.

Φίλε Γιώργο, υπήρξες ένας άνθρωπος με αρχές και συνέπεια σε αυτά που πίστευες. Ανέπτυσσες πάντοτε με θάρρος τις απόψεις σου. Δυστυχώς, η μοίρα μας στέρησε τόσο αναπάντεχα την ευγενική και αγωνιστική παρουσία σου. Θα θυμόμαστε πάντα την ανυπόκριτη προσφορά σου, την ανθρωπιά και την καλοσύνη σου.

Γιώργο, η απώλειά σου είναι μεγάλη για όλους μας.

Καλό σου ταξίδι.



Γράφει ο Μανώλης Σβουράκης

ΕΠΙΒΡΑΒΕΥΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ

ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Η εταιρεία «**Μεσογειακή Πυροπροστασία**» **Μιχάλης Δανίλης**, ιδρύθηκε το **1983** από τον κο Δανίλη με έδρα το Κορωπί και στεγαζόταν στη διεύθυνση Βασιλέως Κων/νου 289, ενώ το **2001** μεταφέρθηκε στη διεύθυνση λεωφ. Κορωπίου-Μαρκ/λου-Θεση Ρδοκία στο Κορωπί.

Η εταιρεία δραστηριοποιείται στην εμπορία, επανέλεγχο, αναγόμωση και υδραυλική δοκιμή πυροσβεστήρων. Αποτελεί σήμερα μια από τις ταχύτερες αναπτυσσόμενες και πλέον αξιόπιστες ελληνικές επιχειρήσεις στον συγκεκριμένο τομέα.

Στις **23/12/1998** με απόφαση του υπουργείου βιομηχανίας ΦΙΠΠΕΙ 2205/ΒΑ5005Α της χορηγείται άδεια εγκατάστασης και λειτουργίας εργαστηρίου αναγόμωσης **πυροσβεστήρων υψηλής και χαμηλής πίεσης**.

Το **2000** το υπουργείο εμπορικής ναυτιλίας κάνει αποδεκτά τα πιστοποιητικά έκδοσης **επιθεώρησης και αναγόμωσης πυροσβεστήρων πλοίων**. Η ανάπτυξη συνεχίζεται σταδιακά.

Η πιστοποίηση το **2005** κατά **ISO 9001:2000** είναι το επιστέγασμα των προσπαθειών της εταιρείας για συνεχή πρόοδο, ανάπτυξη και παροχή ποιοτικών υπηρεσιών.



Η MOBIAK Α.Ε. συνέβαλε σε αυτή την πρόοδο και ανάπτυξη καθώς τα τελευταία έτη υπάρχει αποκλειστική συνεργασία με την εταιρεία του κ. Δανίλη Μιχάλη και ενώ στις μέρες μας όλοι ακούμε και συζητάμε για την περιβόητη οικονομική κρίση, η εν λόγω εταιρεία παρουσιάζει αύξηση του τζίρου της και αναμένεται μέχρι το τέλος του έτους να ξεπεράσει το 80% του ετήσιου περσινού τζίρου της.

Κύριε Δανίλη, σας ευχαριστούμε θερμά για την άποψη, αμφίδρομη συνεργασία μας, ήμασταν και θα συνεχίσουμε να είμαστε αρωγοί στο έργο σας. Είστε άξιος συγχαρητήριων και δικαίως θα λάβετε από την εταιρεία μας δώρα επιβράβευσης συνολικής αξίας 500€.



ΜΙΧΑΛΗΣ ΔΑΝΙΛΗΣ
ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ-ΑΝΑΓΟΜΩΣΕΩΝ
ΕΙΔΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ-ΦΩΛΙΕΣ-ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ
Αρ. έγκρισης Αναγνωρισμένης εταιρίας: ΑΕ-С-С 06/5
Αρ. Πιστοποιητικού Αρμόδιου Ατόμου: PR-C-005/5
ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2000



Γράφει η Χρύσα Κοζωνάκη