

ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Eneta
Όμιλος Επιχειρήσεων

e-MeLeTi
engineering consulting services



Τα γραφεία μας

Γρηγορίου Ε' 6 Πυλαία - Θεσσαλονίκη - τ.κ: 55535
e-mail: thessaloniki@enetate.com
Βενιζέλου 56 & Ιουστινιανού - Θεσσαλονίκη - τ.κ: 54631
e-mail: info@e-meleti.com

18ο χλμ εθνικής οδού Ν. Μουδανιών-Ν. Μαμαρά,
οικισμός Τρίκορφο- Χαλκιδική- τ.κ: 63100
e-mail: xalkidiki@enetate.com

ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ - ΑΠΟΘΗΚΗ

Κόμβος 24Α Λουτρών ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ
Λαγκαδάς -Θεσσαλονίκης - τ.κ: 57200
apothiki@enetate.com

ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- ΕΛΕΓΞΑΤΕ ώστε ο χώρος της επιχείρησης να είναι συνεχώς καθαρός.
- ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ τις εύφλεκτες ύλες από εστίες φλογών, σπινθήρων και θέρμανση.
- ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΤΕ καταλλήλως τις ύλες εκείνες που μπορεί να αναφλεχθούν ευκόλως.
- ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ από τις αποθήκες και τους διαδρόμους όλα τα άχρηστα εύφλεκτα υλικά.
- ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΕ ελεύθερους τους διαδρόμους διαφυγής προς εξόδους κινδύνους και των διαδρόμων που οδηγούν στα μέσα πυρόσβεση.
- ΔΙΑΚΟΠΤΕΤΕ το ηλεκτρικό ρεύμα τις μη εργάσιμες ώρες.
- ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΑΤΕ με την λήξη της εργασίας όλους τους χώρους ευθύνης σας για την ανακάλυψη και εξουδετέρωση τυχόν προϋποθέσεων εκδηλώσεως πυρκαγιάς.

ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- ΣΗΜΑΝΕΤΕ αμέσως συναγερμό.
- ΔΙΑΚΟΨΕΤΕ το ηλεκτρικό ρεύμα από το γενικό διακόπτη
- ΣΠΕΥΣΕΤΕ στο πλησιέστερο κατάλληλο πυροσβεστικό μέσο και ΕΝΕΡΓΗΣΕΤΕ για την κατάσβεση της φωτιάς.
- ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΤΕ την Πυροσβεστική Υπηρεσία στον αριθμό 199
- ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ από τον χώρο της πυρκαγιάς τα εύφλεκτα υλικά.



Υπάρχουν 5 είδη πυρκαγιών:

1. Στερεά καύσιμα Α
2. Υγρά καύσιμα Β
3. Αέρια καύσιμα C
4. Μέταλλα D
5. Παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος E

Ο κάθε πυροσβεστήρας είναι κατάλληλος για συγκεκριμένα είδη πυρκαγιών, οπότε σιγουρευτείτε ότι ο πυροσβεστήρας που χρησιμοποιείτε είναι κατάλληλος, βάσει των οδηγιών του.



Υπάρχουν 5 είδη πυροσβεστήρων:

1. Ξηράς Σκόνης (P)
2. Αφρού (F)
3. Διοξειδίου του Άνθρακα (C)
4. Νερού (W)
5. Halon

Ο καθένας χρειάζεται ειδικό τρόπο μεταχείρισης για να είναι αποτελεσματικός.

ΠΑΝΤΑ να γνωρίζετε **ΤΙ** πυροσβεστήρα έχετε και **ΠΩΣ** χρησιμοποιείται.

ΠΑΝΤΑ καλούμε τη πυροσβεστική **ΠΡΙΝ** κάνουμε οποιαδήποτε ενέργεια κατάσβεσης.

Μετά την επιτυχή κατάσβεση της φωτιάς θα πρέπει να ειδοποιηθεί ο Υπεύθυνος της Επιχείρησης και οι Υπεύθυνοι Ασφάλειας και Υγείας.

ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κατηγορία πυρκαγιάς	Νερού	Αφρού	Ξηράς Σκόνης ABC	Ξηράς Σκόνης BC	CO ₂
A	X	X	X		
B		X	X	X	X
C			X	X	X

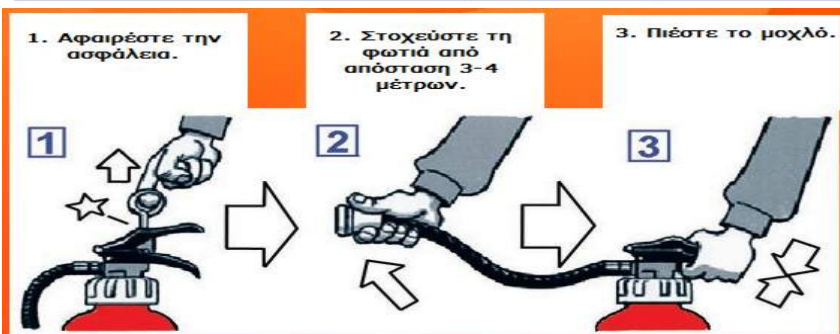
Α - ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙΜΑ		Β - ΥΓΡΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	
Αναγραφόμενη Κατασβεστική Ικανότητα	Όγκος πρότυπης πυρκαγιάς σε ξυλεία σε m ³	Αναγραφόμενη Κατασβεστική Ικανότητα	Επιφάνεια πρότυπης πυρκαγιάς σε υγρό καύσιμο σε m ²
5 A	0,14	21 B	0,66
8 A	0,22	34 B	1,07
13 A	0,36	55 B	1,73
21 A	0,59	70 B	2,20
27 A	0,76	89 B	2,80
34 A	0,95	113 B	3,55
43 A	1,20	144 B	4,52
55 A	1,54	183 B	5,75
-----	-----	233 B	7,32



Οι πυρκαγιές αποτελούν μία συνεχή πηγή κινδύνου. Οι πυροσβεστήρες αποτελούν συσκευές πρώτης ανάγκης. Είναι σχεδιασμένοι να εκτοξεύουν ειδικά κατασβεστικά υλικά τα οποία διακόπτουν την εξέλιξη της πυρκαγιάς. Το μικρό κόστος αγοράς και συντήρησης σε σχέση με την αποτελεσματικότητα, τους καθιστά ένα από τα κυριότερα εργαλεία στην αντιμετώπιση των πυρκαγιών και για το λόγο αυτό επιβάλλονται από τη νομοθεσία. Οι πυροσβεστήρες είναι αποτελεσματικοί στην κατάσβεση μιας πυρκαγιάς στα αρχικά της στάδια και στατιστικά περίπου το 60% των πυρκαγιών αντιμετωπίζονται με τη χρήση τους. Είναι κρίσιμη σημασίας οι πυροσβεστήρες να έχουν συντηρηθεί σωστά και το προσωπικό να είναι άρτια εκπαιδευμένο στη χρήση τους.

Δακτύλιος Ελέγχου

Ο δακτύλιος θα πρέπει να αναγράφει ανάγλυφα το έτος συντήρησης και ο χρωματισμός του να είναι ίδιος με αυτόν της ετικέτας αναγόμωσης, όπως προβλέπεται στο άρθρο 3 της ΚΥΑ 17230/671/2005/01-09-2005 (ΦΕΚ Β' 1218). Οι πυροσβεστήρες ξηράς κόνεως θα πρέπει να φέρουν στο λαιμό του πυροσβεστήρα δακτύλιο ελέγχου, κατά την ετήσια συντήρηση ή όταν αναγομώνονται. Οι πυροσβεστήρες διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) θα πρέπει να φέρουν στο λαιμό του πυροσβεστήρα δακτύλιο ελέγχου, ύστερα από τη διεύρυνση υδραυλικής δοκιμής.



ΛΑΘΟΣ	ΣΩΣΤΟ
Αντιμετωπίστε την πυρκαγιά έχοντας τον αέρα στην πλάτη σας.	
Για την κατάσβεση πυρκαγιών στερεών καυσίμων, στοχεύστε την εστία.	
Για την κατάσβεση πυρκαγιών υγρών καυσίμων αρχίστε από τη βάση και μπροστά από αυτήν.	
Για την αντιμετώπιση πυρκαγιάς υγρού καυσίμου που διαρρέει, αρχίστε από το σημείο διαρροής.	
Χρησιμοποιήστε αρκετούς πυροσβεστήρες συγχρόνως αντί τον έναν κατόπιν του άλλου.	
Μην απομακρυνθείτε αμέσως μετά την κατάσβεση της πυρκαγιάς γιατί μπορεί να υπάρξει αναζωπύρωση.	
Αναγομώστε αμέσως τους πυροσβεστήρες μετά τη χρήση τους.	

Συντήρηση πυροσβεστήρα

Ετήσια Συντήρηση	Περαιτέρω Συντήρηση ανά 5 έτη	Εργαστηριακός Έλεγχος ανά 10 έτη
Έλεγχος του πυροσβεστήρα, της ποιότητας και της ποσότητας του κατασβεστικού υλικού χωρίς να επιβάλλεται η αναγόμωσή του.	Εκτεταμένος έλεγχος του πυροσβεστήρα με αναγόμωση του κατασβεστικού υλικού. (Δεν υπόκειται σε περαιτέρω συντήρηση οι πυροσβεστήρες διοξειδίου του άνθρακα και οι πυροσβεστήρες με αέρια εναλλακτικά των Halon).	Εργαστηριακός έλεγχος με αντικατάσταση όλων των φθαρμένων εξαρτημάτων, αντικατάσταση του κατασβεστικού υλικού και αποστολή για υδραυλική δοκιμή και πλήρη επανελέγχο του συγκροτήματος πίεσης του πυροσβεστήρα σε Αναγνωρισμένο Κέντρο Επανελέγχου Δοχείων Πίεσης υπό την εποπτεία Αναγνωρισμένου Φορέα Ελέγχου.

