



ΤΜΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ



ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ

Όλα όσα πρέπει να ξέρετε
για την πρόληψη και την
αντιμετώπισή τους

Μια πρωτοβουλία για ασφαλέστερη ζωή

 **INTERAMERICAN**

Εισαγωγή

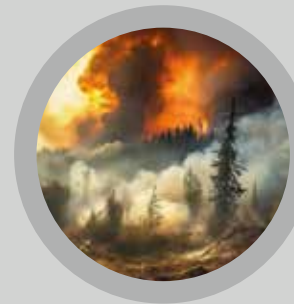
Καθώς ο πλανήτης μας αντιμετωπίζει πρωτοφανείς προκλήσεις, λόγω των ακραίων φαινομένων της κλιματικής αλλαγής, στην Interamerican εστιάζουμε στην πρόληψη και την αντιμετώπισή τους. Μέσα από συνεργασίες με έγκυρους φορείς προωθούμε τη γνώση, ώστε όλοι μας να είμαστε προετοιμασμένοι και να μεριμνούμε για ένα ασφαλές και βιώσιμο μέλλον.

Για την ευαισθητοποίηση στο θέμα των πυρκαγιών, η Interamerican συνεργάστηκε με την Ελληνική Ομάδα Διάσωσης. Τους ευχαριστούμε για τη δημιουργία του ολοκληρωμένου ενημερωτικού υλικού, που ανταποκρίνεται τόσο στους αυξημένους κινδύνους λόγω της κλιματικής κρίσης, όσο και στους συνήθεις κινδύνους περιστατικών εκδήλωσης πυρκαγιάς.



Περιεχόμενα

- Βασικοί ορισμοί - Τρίγωνο φωτιάς
- Τρόποι μετάδοσης της φωτιάς
- Αίτια Πυρκαγιών
- Κατασβεστικά μέσα
- Πυροσβεστήρες
- Πυρκαγιά στο σπίτι - Πρόληψη - Αντιμετώπιση
- Πυρκαγιά στην ύπαιθρο & δάσος - Πρόληψη



Βασικοί ορισμοί

Καύση

Καύση είναι η χημική ένωση μιας ουσίας με το οξυγόνο ή με άλλο οξειδωτικό αέριο που συνοδεύεται συνήθως από έκλυση θερμότητας και φωτός.

Πυρκαγιά

Πυρκαγιά είναι η ανεξέλεγκτη καύση ενός σώματος, η οποία συνοδεύεται από έκλυση θερμότητας, εμφάνιση φλογών και προκαλεί την καταστροφή αυτού.

Θερμοκρασία

Οι υγρές καύσιμες ουσίες με την αύξηση της θερμοκρασίας παράγουν εύφλεκτους ατμούς, οι οποίοι στη συνέχεια αναμιγνύονται με το οξυγόνο της ατμόσφαιρας και αναφλέγονται. Η χαμηλότερη θερμοκρασία μιας ουσίας για την παραγωγή αναφλέξιμου μίγματος με εξωτερική πηγή θερμότητας, λέγεται θερμοκρασία ή σημείο ανάφλεξης της ουσίας. Εκτός από τη θερμοκρασία ανάφλεξης υπάρχει και η θερμοκρασία (σημείο) αυτανάφλεξης που είναι η θερμοκρασία στην οποία αναφλέγεται μια ουσία χωρίς εξωτερική πηγή θερμότητας. Η θερμοκρασία αυτανάφλεξης για κάθε ουσία είναι πάντοτε υψηλότερη από τη θερμοκρασία ανάφλεξής της.

Τρίγωνο φωτιάς



Η επιστημονική έρευνα έχει δείξει ότι υπάρχει ένα τέταρτο απαραίτητο στοιχείο για την ανάπτυξη της πυρκαγιάς, οι ελεύθερες ρίζες του καυσίμου που ενώνονται (αντιδρούν χημικά) με το οξυγόνο ως αλυσιδωτή (αλυσωτή) αντίδραση και έτσι δημιουργείται η πυραμίδα (τετράεδρο) της πυρκαγιάς.

Για την κατάσβεση της πυρκαγιάς αρκεί να εξουδετερωθεί ένας ή περισσότεροι από τους παραπάνω παράγοντες.

Τρόποι μετάδοσης της φωτιάς



Η φωτιά, όπως και η θερμότητα, μεταδίδεται με τους ακόλουθους τρόπους:

- 🔥 Με αγωγή - απευθείας μετάδοση της θερμότητας (δηλαδή με επαφή από μόριο σε μόριο π.χ. θέρμανση μετ. ράβδου).
- 🔥 Μεταφορά ή διοχέτευση θερμότητας με ρεύματα (υγρά και αέρια).
- 🔥 Ακτινοβολία.
- 🔥 Εκτίναξη φλεγόμενων τμημάτων από τα καιγόμενα υλικά.

Συνήθη αίτια έναρξης πυρκαγιών

- ΓΥΜΝΕΣ ΦΛΟΓΕΣ**
(Κεριά, σπέρτα, αναπτήρες, λυχνίες, εστίες κ.ά.)
- ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ**
(Βραχυκύκλωμα, σπινθήρες)
- ΠΥΡΑΚΤΩΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ**
(Ξεχασμένα - εγκαταλελειμμένα μαγειρικά σκεύη)
- ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**
- ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΙ - ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ**
(Θερμ. πετρελαίου, ξύλου)
- ΑΥΤΑΝΑΦΛΕΞΗ**
(Λόγω οξειδώσεως ή ζυμώσεως)

- ΦΥΣΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ**
(Κεραυνός - σεισμός - ηφαίστεια)
- ΗΛΙΑΚΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ**
- ΠΟΛΕΜΙΚΕΣ - ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ**
- ΔΙΑΡΡΟΗ ΧΗΜΙΚΩΝ**
(Υγρών - Αερίων)
- ΤΡΙΒΗ - ΚΡΟΥΣΗ - ΠΙΕΣΗ**
- ΣΠΙΝΘΗΡΕΣ Ή ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ**
(Ατμομηχανές, λέβητες, καυστήρες, κλίβανοι κ.ά.)



Είδη πυρκαγιών



Πυρκαγιές στερεών υλικών
π.χ. ξύλα, χαρτί, υφάσματα,
ελαστικά, πλαστικά, άχυρα κ.λπ.



Πυρκαγιές υγρών καυσίμων
π.χ. οινόπνευμα, βενζίνη, έλαια, λίπη,
αιθέρας, λάκες, παραφίνες κ.λπ.



Πυρκαγιές αερίων καυσίμων
π.χ. μεθάνιο, προπάνιο, βουτάνιο,
ασετιλίνη, υδρογόνο κ.λπ.



Πυρκαγιές μετάλλων
π.χ. νάτριο, κάλιο, τιτάνιο, ζιρκόνιο,
μαγνήσιο, κ.λπ.



Πυρκαγιές Κατηγοριών A,B,C,D
παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος



Πυρκαγιές που προκαλούνται
από λίπη και έλαια



Κατασβεστικά μέσα



ΦΟΡΗΤΑ ΜΕΣΑ

Πυροσβεστήρες χειρός
και τροχήλατοι

Πυρίμαχες κουβέρτες



ΜΟΝΙΜΑ ΜΕΣΑ

Υδροδοτικό σύστημα

Σπρίγκλερ



ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΜΕΣΑ

Πυροσβεστικά οχήματα

Βοηθητικά οχήματα



ΕΝΑΕΡΙΑ ΜΕΣΑ

Πυροσβεστικά αεροσκάφη

Πυροσβεστικά ελικόπτερα



Πυροσβεστήρες

Οι πυροσβεστήρες είναι φορητά δοχεία από χάλυβα ή από λαμαρίνα μέσα στα οποία υπάρχουν κατασβεστικά υλικά (ξηρές σκόνες, διοξείδιο του άνθρακα κ.ά.) και χρησιμοποιούνται για την κατάσβεση πυρκαγιών μικρής έντασης. Έχουν σχήμα κυλινδρικό και φέρουν μικρό στόμιο, στο οποίο ανάλογα με το είδος του

πυροσβεστήρα, προσαρμόζεται ή όχι ελαστικός σωλήνας, για την εκτόξευση του περιεχομένου. Πρέπει να βρίσκονται μόνιμα αναρτημένοι σε εμφανή σημεία, όπου θα είναι δυνατή η προσπέλαση, ακόμα και σε περίπτωση πυρκαγιάς και σε ύψος 1,20 έως 1,50 μέτρα από το έδαφος.





ΝΕΡΟΥ

✓ **ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ**

ΞΥΛΟ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΧΑΡΤΙ,
ΥΦΑΣΜΑ

✗ **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ**

ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ,
ΒΕΝΖΙΝΗ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑ



ΑΦΡΟΥ

✓ **ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ**

ΞΥΛΟ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΧΑΡΤΙ,
ΥΦΑΣΜΑ

ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ,
ΒΕΝΖΙΝΗ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ

✗ **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ**

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑ



ΣΚΟΝΗΣ

✓ **ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ**

ΞΥΛΟ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΧΑΡΤΙ,
ΥΦΑΣΜΑ

ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ,
ΒΕΝΖΙΝΗ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ

ΑΕΡΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ



**ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ
ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ**

✓ **ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ**

ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ,
ΒΕΝΖΙΝΗ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

✗ **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ**

ΞΥΛΟ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΧΑΡΤΙ,
ΥΦΑΣΜΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ

**ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΣΕ ΜΗ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΥΣ
ΧΩΡΟΥΣ**



ΤΥΠΟΥ F

✓ **ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ**

ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΛΙΠΗ ΚΑΙ
ΕΛΑΙΑ

ΞΥΛΟ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΧΑΡΤΙ,
ΥΦΑΣΜΑ

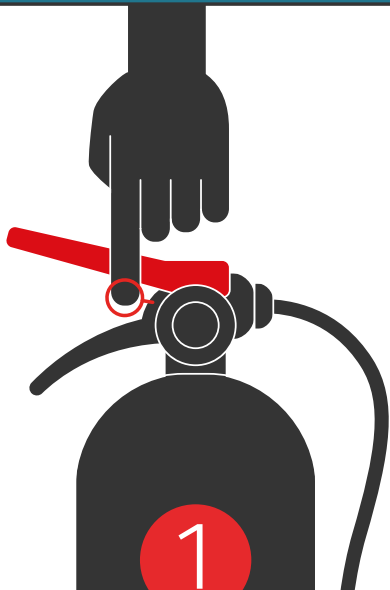
✗ **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ**

ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ,
ΒΕΝΖΙΝΗ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ

ΑΕΡΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

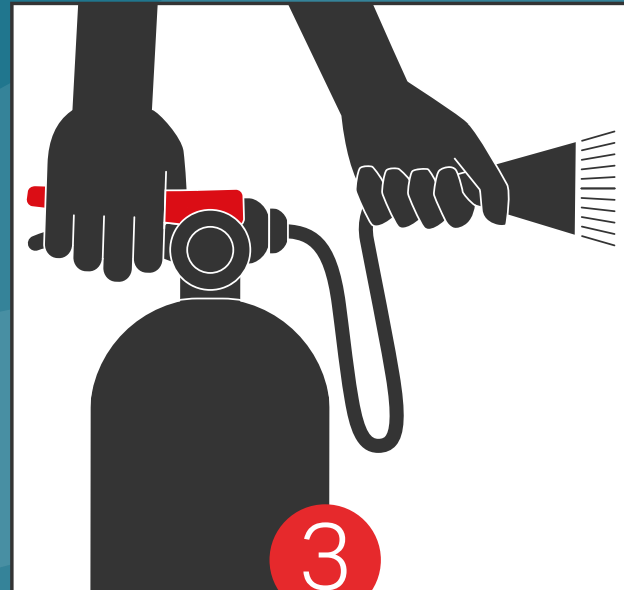
Χρήση πυροσβεστήρα



Κρατήστε τον πυροσβεστήρα σε όρθια στάση και τραβήξτε τον πύρο ασφαλείας




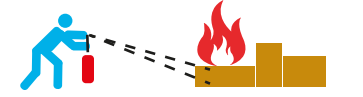
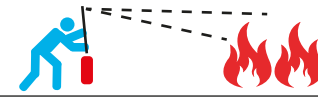

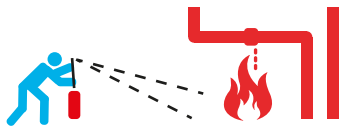






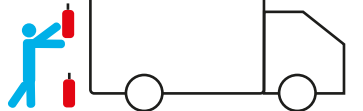


Τοποθετηθείτε πίσω από τη φωτιά σε απόσταση 1-3 μέτρων και στοχεύστε στη βάση αυτής



Πιέστε τις λαβές και μετακινήστε τον σωλήνα εκτόξευσης δεξιά-αριστερά μέχρι να σβήσετε τη φωτιά

Χρήση πυροσβεστήρα

| ΛΑΘΟΣ | ΟΔΗΓΙΕΣ | ΣΩΣΤΟ |
|---|--|---|
|  | Αντιμετωπίστε την πυρκαγιά έχοντας τον αέρα στην πλάτη σας. |  |
|  | Για την κατάσβεση πυρκαγιών στερεών καυσίμων, στοχεύσατε στην 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 απομακυνθείτε αμέσως μετά την κατάσβεση της πυρκαγιάς γιατί μπορεί να υπάρξει αναζωπύρωση. |  |
|  | Αναγομώστε αμέσως τους πυροσβεστήρες μετά τη χρήση τους. |  |

Συντήρηση πυροσβεστήρων

Όλοι οι πυροσβεστήρες προκειμένου να βρίσκονται σε ετοιμότητα άμεσης λειτουργίας υπόκεινται σε υποχρεωτική συντήρηση σύμφωνα με τις απαιτήσεις των ΚΥΑ 618/43/20-1-2005 (ΦΕΚ Β' 52) και ΚΥΑ 17230/671/1-9-2005 (ΦΕΚ Β' 1218).

Οπτικός έλεγχος από τον ιδιοκτήτη / χρήστη

Πραγματοποιείται ανά τρίμηνο και ελέγχεται εάν ο πυροσβεστήρας είναι τοποθετημένος στο καθορισμένο σημείο, δεν εμποδίζεται, είναι ορατός, έχει ευανάγνωστες οδηγίες, δεν έχει εμφανή σημεία κακώσεων και δεν έχει χρησιμοποιηθεί.

Συντήρηση από Αναγνωρισμένες Εταιρείες

Η συντήρηση όλων των τύπων πυροσβεστήρων πραγματοποιείται μόνο από Αναγνωρισμένες Εταιρείες (πιστοποιημένοι συντηρητές). Κάθε αναγνωρισμένη εταιρεία φέρει αριθμό πιστοποίησης που αναγράφεται στην ετικέτα ελέγχου του πυροσβεστήρα. Διεξάγονται οι παρακάτω διαδικασίες οι οποίες επιτηρούνται από Αναγνωρισμένο Φορέα Ελέγχου.



Συντήρηση πυροσβεστήρων



ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Έλεγχος του πυροσβεστήρα, της ποιότητας και της ποσότητας του κατασβεστικού υλικού χωρίς να επιβάλλεται η αναγόμωσή του.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΑ 5 ΕΤΗ

Εκτεταμένος έλεγχος του πυροσβεστήρα με αναγόμωση του κατασβεστικού υλικού.
(Δεν υπόκεινται σε περαιτέρω συντήρηση οι πυροσβεστήρες διοξειδίου του άνθρακα και οι πυροσβεστήρες με αέρια εναλλακτικά των Halon).

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑ 15 ΕΤΗ

Εργαστηριακός έλεγχος με αντικατάσταση όλων των φθαρμένων εξαρτημάτων, αντικατάσταση του κατασβεστικού υλικού και αποστολή για υδραυλική δοκιμή και πλήρη επανέλεγχο του συγκροτήματος πίεσης του πυροσβεστήρα σε Αναγνωρισμένο Κέντρο Επανελέγχου Δοχείων Πίεσης υπό την εποπτεία Αναγνωρισμένου Φορέα Ελέγχου.

Πυρκαγιά στο σπίτι:

Τρόποι πρόληψης, διαδικασίες άμεσης αντιμετώπισης και αποτελεσματική διαχείριση

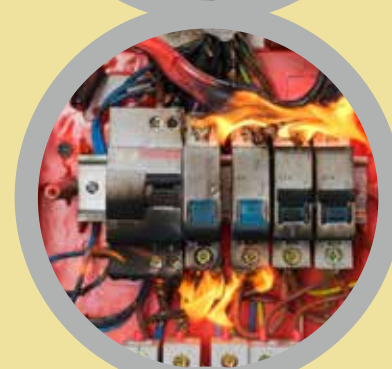
Οι περισσότεροι από εμάς μπροστά σε μια φωτιά στον χώρο μας, την ώρα εκείνη δεν ξέρουμε πώς ακριβώς να αντιδράσουμε και τι πρέπει να κάνουμε για να παραμείνουμε ασφαλείς, εμείς κι οι γύρω μας.

- › Ξέρετε πως η αμέλεια είναι η No1 αιτία εξάπλωσης της φωτιάς;
- › Γνωρίζετε πως η βασικότερη αιτία πυρκαγιών στο σπίτι διεθνώς είναι το παιχνίδι των παιδιών με τη φωτιά;
- › Αντιλαμβάνεστε πως ο πανικός είναι εκείνος που οδηγεί σε θανάσιμα λάθη;



Προσοχή στις «ύπουλες» αιτίες μετάδοσης

- › Συμβουλευτείτε τους ειδικούς για φθαρμένες ηλεκτρικές καλωδιώσεις, ελαττωματικές ηλεκτρικές συσκευές, υπερφόρτωση των κυκλωμάτων και γενικότερα μην αμελείτε τις εργασίες συντήρησης.
- › Μεριμνήστε ώστε να καθαρίζονται σε τακτική βάση τα απορρίμματα μέσα κι έξω, κι απαραίτητως τα ξερά φύλλα περιμετρικά του σπιτιού σας.
- › Φροντίστε η αποθήκευση σε καυσόξυλα να γίνεται μακριά από το σπίτι σας.
- › Διαβάστε τις οδηγίες στην συσκευασία κάθε χημικού που αποθηκεύετε, ώστε να εξασφαλίσετε ορθή διαχείριση εύφλεκτων υλών και να αποφύγετε την ομαδική αποθήκευση ασύμβατων υλικών.



Αμέλεια στην καθημερινότητα

- › Μην αφήνετε κεριά ή άλλες ανοιχτές φλόγες, χωρίς επίβλεψη.
- › Μην ξεχνάτε αναμμένα ζεστά σίδερα, σίδερα ισιώματος, γκριλ, σόμπες κ.ά.
- › Βεβαιωθείτε ότι τα αποσίγαρα είναι εντελώς σβηστά, πριν την απόρριψη.
- › Κατά το μαγείρεμα, μην αφήνετε τις ηλεκτρικές συσκευές χωρίς επίβλεψη.
- › Καθαρίζετε τακτικά την καπνοδόχο του τζακιού.



Απαραίτητη η ψυχραιμία από όλους

- **Πρώτη κίνηση: Φωνάξτε "Φωτιά!" αρκετές φορές και βγείτε έξω αμέσως.**
- **Εάν ζείτε σε ένα κτίριο με ασανσέρ, χρησιμοποιήστε τις σκάλες.**
- **Αφήστε όλα τα υπάρχοντά σας και σώστε τον εαυτό σας!**
- **Εάν οι κλειστές πόρτες ή οι λαβές είναι ζεστές στην αφή, ή ο καπνός εμποδίζει την κύρια διαδρομή διαφυγής σας, χρησιμοποιήστε άλλη έξοδο.**
- **Εάν πρέπει να ξεφύγετε από τον καπνό, χαμηλώστε και πηγαίνετε κάτω από τον καπνό στην έξοδό σας. Κλείστε τις πόρτες πίσω σας.**
- **Εάν καπνός, θερμότητα ή φλόγες μπλοκάρουν τις διαδρομές εξόδου σας, μείνετε στο δωμάτιο με κλειστές τις πόρτες.**
- **Τοποθετήστε μια βρεγμένη πετσέτα κάτω από την πόρτα και καλέστε την πυροσβεστική.**
- **Βοηθήστε στην κατάσβεση μόνο αν η εστία είναι περιορισμένη, διαθέτετε πυροσβεστήρα και γνωρίζετε τον τρόπο.**
- **Ακολουθήστε πιστά τις υποδείξεις του πυροσβεστικού προσωπικού και διευκολύνετε την πρόσβαση και ομαλή λειτουργία των πυροσβεστικών οχημάτων.**

Βασικές συμβουλές πρόληψης & αντιμετώπισης κατά το μαγείρεμα

- › Μην φεύγετε από το χώρο της κουζίνας όταν μαγειρεύετε με λάδι ή άλλη λιπαρή ουσία.
- › Μην μαγειρεύετε ποτέ αν αισθάνεστε έντονα την ανάγκη για ύπνο.
- › Εάν σιγοβράζετε, φουρνίζετε, ψήνετε ή βράζετε φαγητό, ελέγξτε το συχνά, μείνετε μέσα στο σπίτι ενώ το φαγητό μαγειρεύεται και χρησιμοποιήστε ένα χρονόμετρο για να σας υπενθυμίζει ότι μαγειρεύετε.



- › Για να σβήσετε μία πυρκαγιά σε τηγάνι κλείστε από τα πλάγια με καπάκι το τηγάνι και σβήστε την κουζίνα ή καπακώστε το τηγάνι με μία βαριά και βρεγμένη κουβέρτα.
- › Κρατήστε τα αντικείμενα που καίγονται μακριά από τη φωτιά.
- › Κρατήστε τα παιδιά τουλάχιστον 1,5 μέτρο μακριά από τη φωτιά.
- › Για μια φωτιά στο φούρνο κλείστε τη θερμοκρασία και κρατήστε την πόρτα κλειστή.

Ειδική προσοχή στο λάδι

- ▶ Το λάδι είναι το υλικό κλειδί που βρίσκεται στην πλειονότητα των σημερινών κουζινών. Όταν χρησιμοποιούμε οποιοδήποτε από τα πολλά λάδια για να ετοιμάσουμε τα γεύματά μας όπως ελαιόλαδο, κραμβέλαιο, καλαμποκέλαιο ή σογιέλαιο, σκεφτείτε τις ακόλουθες συμβουλές ασφαλείας όταν μαγειρεύετε:
- ▶ Πάντα να μένετε στην κουζίνα όταν τηγανίζετε στην εστία.
- ▶ Παρακολουθείτε τι τηγανίζετε, εάν δείτε τούφες καπνού ή το λάδι να μυρίζει, κλείστε αμέσως το μάτι. Ο καπνός είναι το σημάδι κινδύνου ότι το λάδι είναι πολύ ζεστό.
- ▶ Ζεσταίνετε το λάδι αργά στη θερμοκρασία που χρειάζεται για το τηγάνισμα ή το σοτάρισμα.



Αν βρίσκεστε στην ύπαιθρο

- Μην καίτε σκουπίδια ή ξερά χόρτα και κλαδιά κατά τους θερινούς μήνες.
- Μην ανάβετε υπαίθριες ψησταριές στα δάση ή σε χώρους που υπάρχουν ξερά χόρτα το καλοκαίρι.
- Αποφύγετε εργασίες που ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιά (π.χ. ηλεκτροκολλήσεις, χρήση τροχού ή άλλου εργαλείου που δημιουργεί σπινθήρες).
- Μην πετάτε αναμμένα τσιγάρα.
- Μην αφήνετε τα σκουπίδια στο δάσος. Υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης.
- Σεβαστείτε τα απαγορευτικά πρόσβασης σε περιόδους υψηλού κινδύνου.



Αν το σπίτι σας βρίσκεται μέσα ή κοντά σε δάσος



- › Δημιουργήστε μια αντιπυρική ζώνη γύρω από το σπίτι καθαρίζοντας σε ακτίνα τουλάχιστον 10 μέτρων τα ξερά χόρτα και φύλλα, τις πευκοβελόνες και τα κλαδιά.
- › Κλαδέψτε τα δένδρα μέχρι το ύψος των 3 μέτρων, ανάλογα με την ηλικία και την κατάστασή τους.
- › Απομακρύνετε τα ξερά κλαδιά από τα δένδρα και τους θάμνους.
- › Μην αφήνετε τα κλαδιά των δένδρων να ακουμπούν στους τοίχους, τη στέγη και τα μπαλκόνια του σπιτιού.
- › Κλαδέψτε τα αφήνοντας απόσταση τουλάχιστον 5 μέτρων από το σπίτι.
- › Αραιώστε τη δενδρώδη βλάστηση έτσι ώστε τα κλαδιά του ενός δένδρου να απέχουν τουλάχιστον 3 μέτρα από τα κλαδιά του άλλου. Μην τοποθετείτε πλαστικές υδρορροές ή σωλήνες στους τοίχους του σπιτιού.
- › Μην αποθηκεύετε εύφλεκτα αντικείμενα κοντά στο σπίτι. Τοποθετείτε τα καυσόξυλα σε κλειστούς και προφυλαγμένους χώρους.
- › Μην κατασκευάζετε ακάλυπτες δεξαμενές καυσίμου κοντά στο σπίτι.
- › Προμηθευτείτε τους κατάλληλους πυροσβεστήρες και φροντίζετε για τη συντήρησή τους.

Αν η πυρκαγιά πλησιάζει στο σπίτι σας



- › Διατηρήστε την ψυχραιμία σας.
- › Μεταφέρετε όλα τα εύφλεκτα υλικά από τον περίγυρο του κτιρίου σε κλειστούς και προφυλαγμένους χώρους.
- › Κλείστε όλες τις διόδους (καμινάδες, παράθυρα, πόρτες κ.λπ.) έτσι ώστε να μην διεισδύσουν οι καύτρες στο εσωτερικό του σπιτιού.
- › Κλείστε τις παροχές φυσικού αερίου και υγρών καυσίμων μέσα και έξω από το σπίτι.
- › Μαζέψτε τις τέντες στα μπαλκόνια και στα παράθυρα.
- › Διευκολύνετε την πρόσβαση πυροσβεστικών οχημάτων ανοίγοντας την πόρτα του κήπου.
- › Τοποθετήστε σκάλα στην εξωτερική πλευρά του σπιτιού, αντίθετα από την κατεύθυνση της πυρκαγιάς ώστε να υπάρχει η δυνατότητα άμεσης πρόσβασης στη στέγη.
- › Συνδέστε τους σωλήνες ποτίσματος και απλώστε τους ώστε να καλύπτεται η περίμετρος του σπιτιού.
- › Αν η ορατότητα είναι μειωμένη, ανάψτε τα εσωτερικά και τα εξωτερικά φώτα του για να γίνεται ορατό μέσα από τους καπνούς.



Αν είστε κυνηγός ή εκδρομέας



- Μην κάνετε χρήση φωτιάς και υπαίθριων ψησταριών. Είναι προτιμότερο να πάρετε μαζί σας έτοιμα τρόφιμα.
- Μην αφήνετε σκουπίδια στο δάσος. Υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης.
- Τηρήστε τις απαγορευτικές πινακίδες πρόσβασης σε περιόδους υψηλού κινδύνου.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί και όπου βλέπετε ότι αναδύεται καπνός να ενημερώνετε άμεσα.
- Οι εκδρομείς να επιλέγουν τους οργανωμένους εκδρομικούς χώρους

Όταν οδηγείτε στο δάσος & ο κίνδυνος έναρξης πυρκαγιάς είναι υψηλός:

- Ποτέ μην πετάτε αναμμένο το τσιγάρο από το παράθυρο του αυτοκινήτου.
- Ποτέ μην σταθμεύετε το όχημά σας σε σημεία που υπάρχουν ξηρά χόρτα. Ο καταλύτης των αυτοκινήτων διατηρείται υπερθερμασμένος για αρκετό χρονικό διάστημα, με αποτέλεσμα να δημιουργείται σοβαρός κίνδυνος έναρξης πυρκαγιάς.
- Έχετε υπόψη σας ότι οι σπινθήρες που προκαλούνται από την εξάτμιση όλων των τύπων των οχημάτων μπορούν να προξενήσουν πυρκαγιά.

Σε κάθε περίπτωση **ΜΟΛΙΣ** αντιληφθείτε μια πυρκαγιά

199

Τηλεφωνήστε **ΑΜΕΣΩΣ** στην Πυροσβεστική Υπηρεσία (τηλ. 199) και δώστε σαφείς πληροφορίες για:

- την τοποθεσία και το ακριβές σημείο που βρίσκεστε.
- την τοποθεσία, το ακριβές σημείο και την κατεύθυνση της πυρκαγιάς.
- το είδος της βλάστησης που καίγεται.



ΠΗΓΕΣ:

Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας
(<https://civilprotection.gov.gr/odigies-prostasias/dasikes-pyrkagies>)

Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδος (https://www.fireservice.gr/el_GR/phylladia)

Πυροσβεστική Ακαδημία
(<https://academy.fireservice.gr/index.php?page=categories>)

Εγχειρίδιο Εκπαίδευσης Εθελοντή Πυροσβέστη

