



Μ.Α.Π.

***Μέτρα ατομικής
προστασίας***



Τί ονομάζουμε επαγγελματικό κίνδυνο;

Με τον όρο “επαγγελματικό κίνδυνο” εννοούμε τον κίνδυνο για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων ο οποίος προέρχεται από την επαγγελματική έκθεση στους βλαπτικούς παράγοντες του εργασιακού περιβάλλοντος.



Ο επαγγελματικός κίνδυνος σχετίζεται

α)

► με την πιθανότητα ή τη συχνότητα έκθεσης των εργαζομένων σε κάποια πηγή έκθεσης που βρίσκεται στον εργασιακό χώρο (π.χ. θόρυβος, χημικές ουσίες, μονότονη ή επαναληπτική εργασία απροστάτευτα κινούμενα μέρη μηχανών),

και β)

► με τη σοβαρότητα των συνεπειών, δηλαδή τη βιολογική βλάβη που προκλήθηκε από την έκθεση αυτή.



Σε ποιές κατηγορίες ταξινομούνται οι επαγγελματικοί κίνδυνοι;

Οι επαγγελματικοί κίνδυνοι μπορούν να ταξινομηθούν σε 3 ομάδες:


1η ομάδα: κίνδυνοι για τη ασφάλεια ή κίνδυνοι ατυχήματος, που οφείλεται σε:

- ▶ - Κτιριακές δομές
- ▶ -Μηχανές
- ▶ -Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις
- ▶ -Επικίνδυνες ουσίες
- ▶ -Πυρκαγιές και εκρήξεις



2η ομάδα: κίνδυνοι για την υγεία, που οφείλονται σε:

- ▶ -Χημικούς παράγοντες
- ▶ -Φυσικούς παράγοντες
- ▶ -Βιολογικούς παράγοντες



3η ομάδα: εγκάρσιοι κίνδυνοι για την υγεία και την ασφάλεια, που οφείλονται σε:

- -Ψυχολογικούς παράγοντες
- -Εργονομικούς παράγοντες
- - Αντίξοες συνθήκες εργασίας



Μ.Α.Π.

Μέτρα ατομικής προστασίας: ως μέτρο ατομικής προστασίας νοείται κάθε εξοπλισμός που ο εργαζόμενος θα πρέπει να τον φορά ή να τον φέρει κατά τη διάρκεια της εργασίας του για να προστατεύεται από έναν ή περισσότερους κινδύνους για την ασφάλεια και την υγεία του, καθώς και κάθε συμπλήρωμα ή εξάρτημα του εξοπλισμού που εξυπηρετεί το σκοπό αυτό.




Σε ποιές κατηγορίες διακρίνονται τα Μέσα Ατομικής Προστασίας (Μ.Α.Π.);

Ανάλογα με το μέρος του σώματος που προστατεύουν, τα Μ.Α.Π. διακρίνονται στις εξής κατηγορίες:

- 1) προσώπου & κεφαλής
- 2) κορμού
- 3) ματιών & προσώπου
- 4) ακοής
- 5) αναπνευστικών οδών
- 6) προστασίας από πτώσεις, πνιγμό & ηλεκτροπληξία

Θα πρέπει επίσης:

- ▶ να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις
- ▶ να είναι κατάλληλα για τους κινδύνους που σχεδιάζονται και η χρήση τους να μη συνεπάγεται νέους κινδύνους
- ▶ να προσαρμόζονται στο χρήστη
- ▶ να χρησιμοποιούνται μόνο για τις προβλεπόμενες χρήσεις και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή
- ▶ να χορηγούνται δωρεάν από τον εργοδότη και να προορίζονται για ατομική χρήση
- ▶ να καθαρίζονται, να συντηρούνται και να φυλάσσονται κατάλληλα κάτω από συνθήκες υγιεινής
- ▶ να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης σε περίπτωση πολλαπλών κινδύνων να χρησιμοποιούνται περισσότερα του ενός και να παρουσιάζουν συμβατότητα μεταξύ τους.



Πότε πρέπει οι εργαζόμενοι να χρησιμοποιούν τα μέσα ατομικής προστασίας;

- Πάντοτε κατά την εκτέλεση των εργασιών.
- Όποτε οι εργαζόμενοι το θεωρούν απαραίτητο.
- Εφόσον οι κίνδυνοι δεν μπορούν να αποφευχθούν ή να περιοριστούν επαρκώς με τεχνικά μέτρα ή μέσα συλλογικής προστασίας ή με μέτρα, μεθόδους ή διαδικασίες οργάνωσης της εργασίας.

Προστασία κεφαλιού

- Στις περιπτώσεις που οι εργαζόμενοι εκτίθενται σε κίνδυνο τραυματισμού του κεφαλιού τους κατά την διάρκεια της εργασίας πρέπει να εφοδιάζονται με κατάλληλο κράνος ασφαλείας. Ο κίνδυνος αυτός μπορεί να προέλθει από:
 - ▶ – πτώση των ίδιων των εργαζομένων
 - ▶ – πτώση ή εκτίναξη αντικειμένων
 - ▶ – πρόσκρουση σε αντικείμενο, μηχάνημα ή στοιχείο κατασκευής.
- Στις περιπτώσεις κινδύνου ατυχήματος από ηλεκτροπληξία οι εργαζόμενοι πρέπει να εφοδιάζονται με προστατευτικά κράνη από μονωτικό υλικό.
- Οι εργαζόμενοι που κατά την διάρκεια της εργασίας τους εκτίθενται στον ήλιο για μεγάλα διαστήματα κατά την θερινή περίοδο πρέπει να εφοδιάζονται με κατάλληλο κάλυμμα κεφαλιού, εφόσον δεν είναι δυνατόν να προστατευθούν από τον ήλιο με άλλο τρόπο.



Προστασία ματιών και προσώπου

- Οι εργαζόμενοι πρέπει να εφοδιάζονται με κατάλληλη προσωπίδα, κατάλληλα γυαλιά (με άχρωμα ή έγχρωμα κρύσταλλα), ή άλλο κατάλληλο, ανάλογο με την φύση της εργασίας, ατομικό μέσο προστασίας όταν υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του προσώπου και των ματιών τους, ή βλάβης της όρασής τους από:
 - εκτινασσόμενα σωματίδια
 - επικίνδυνες ουσίες (καυστικά, ερεθιστικά υγρά, ατμούς κτλ)
 - επικίνδυνες ακτινοβολίες

Προστασία χεριών και βραχιόνων

Οι εργαζόμενοι πρέπει να εφοδιάζονται με κατάλληλα γάντια και όταν χρειάζεται, με καλύμματα των βραχιόνων τους, ή να τους χορηγούνται ειδικές προστατευτικές κρέμες, ανάλογα με την φύση της εργασίας, το είδος και τον βαθμό του επαγγελματικού κινδύνου, για την προστασία των χεριών και των βραχιόνων τους από:

- ▶ – ουσίες θερμές, τοξικές, ερεθιστικές ή διαβρωτικές
- ▶ – εκτινάξεις διάπυρων ή αιχμηρών σωματιδίων,
- ▶ – κίνδυνο ηλεκτροπληξίας,
- ▶ – αντικείμενα, εργαλεία ή μηχανήματα υψηλής θερμοκρασίας ή με επιφάνειες και ακμές αιχμηρές ή κοφτερές,
- ▶ – μηχανήματα ή εργαλεία που είναι δυνατόν με άλλο τρόπο να τραυματίσουν τα χέρια (πχ με συνεχή τριβή, πρόσκρουση ή δονήσεις)



Προστασία ποδιών

Εργαζόμενοι που λόγω της φύσης της εργασίας ή των χώρων εργασίας στους οποίους απασχολούνται, κινδυνεύουν να τραυματιστούν στα πόδια πρέπει να εφοδιάζονται με τα κατάλληλα, ανάλογα με το είδος του κινδύνου, υποδήματα ασφαλείας. Ο κίνδυνος αυτός μπορεί να προέλθει κύρια από:

- ▶ – πτώση αντικειμένων, πρόσκρουση ή σύνθλιψη,
- ▶ – ουσίες θερμές, τοξικές, ερεθιστικές ή διαβρωτικές,
- ▶ – καρφιά ή άλλα αιχμηρά υλικά ή επιφάνειες,
- ▶ – εργαλεία με κοφτερές ακμές,
- ▶ – ολισθηρές επιφάνειες

Προστασία των αναπνευστικών οδών

- Όταν η προστασία της υγείας των εργαζομένων από την εισπνοή επικίνδυνης σκόνης, καπνών, τοξικών αερίων ή την έλλειψη επαρκούς ποσότητας οξυγόνου δεν μπορεί να εξασφαλιστεί αποτελεσματικά με κλειστά συστήματα, εγκαταστάσεις επαρκούς τοπικού εξαερισμού ή άλλα τεχνικής φύσης μέτρα, πρέπει αυτοί να εφοδιάζονται με τα κατάλληλα, ανάλογα
- **και το είδος του επαγγελματικού κινδύνου**, ατομικά μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών
- **με την φύση της εργασίας**

Τα μέσα προστασίας αναπνοής διακρίνονται σε **τρεις κατηγορίες**:

- – Αναπνευστήρες με φίλτρο για τον καθαρισμό του εισπνεόμενου αέρα του άμεσου περιβάλλοντος από τα αιωρούμενα τοξικά αέρια ή την σκόνη.
- – Αυτοδύναμες αναπνευστικές συσκευές.
- – Αναπνευστικές συσκευές με συνεχή παροχή καθαρού αέρα, μέσω σωλήνα, από το εξωτερικό περιβάλλον εκτός του μολυσμένου χώρου εργασίας.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

Οι βασικοί κανόνες ασφαλείας των μηχανημάτων καθορίζονται από το Π.Δ. 395/94, όπου αναφέρονται οι βασικές υποχρεώσεις των εργοδοτών σχετικά με τον εξοπλισμό εργασίας. Σύμφωνα με το Π.Δ. αυτό, τα μηχανήματα θα πρέπει

- α) να διαθέτουν κατάλληλα συστήματα ασφαλείας (π.χ. φωτοκύτταρα, προφυλακτήρες)
- β) να διαθέτουν όργανα ελέγχου λειτουργίας
- γ) να διαθέτουν διάταξη επείγουσας διακοπής λειτουργίας
- δ) να είναι σχεδιασμένα έτσι, ώστε να μειώνεται η επιβάρυνση του μυοσκελετικού συστήματος
- ε) να φέρουν πιστοποίηση CE (Ευρωπαϊκής Ένωσης)
- στ) να έχουν γραπτές οδηγίες ασφαλούς χρήσης, που θα αναφέρονται:
 - 1) στα απαιτούμενα προσόντα των χειριστών
 - 2) στα συστήματα ασφαλείας
 - 3) στις συνθήκες σωστής χρήσης του μηχανήματος
 - 4) στις έκτακτες καταστάσεις που μπορεί να προκύψουν
 - 5) απαιτούμενα Μ.Α.Π.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Στους κανόνες ασφαλείας περιλαμβάνεται και η ορθή συντήρηση των μηχανών, βάσει των εξής προϋποθέσεων:

- · τήρηση βιβλιαρίου προληπτικού ελέγχου · εκτέλεση εργασιών επισκευής, μετατροπής, προληπτικού ελέγχου & συντήρησης του εξοπλισμού αποκλειστικά από αυτούς που έχουν αρμοδιότητα βάσει του Ν.6422/34.
- · ύπαρξη και δεύτερου συντηρητή κατά τη διεξαγωγή εργασιών συντήρησης και δυνατότητα απεγκλωβισμού των συντηρητών σε περίπτωση ατυχήματος.
- · παροχή μετά το τέλος των εργασιών γραπτής οδηγίας ασφαλούς συντήρησης

Τι ονομάζουμε πυρκαγιά (φωτιά) και τί έκρηξη;

- Η καύση είναι μια χημική αντίδραση κατά την οποία παράγεται θερμότητα. Φωτιά είναι το φαινόμενο στο οποίο η καύση είναι εμφανής και άμεσα ορατή από τον άνθρωπο, όταν δηλαδή υπάρχει φλόγα.
- Έκρηξη είναι το φαινόμενο της βίαιης εκτόνωσης αερίων, ως αποτέλεσμα ξαφνικής απελευθέρωσης εσωτερικής ενέργειας από μια ουσία ή ένα μηχανισμό που οδηγεί στην ανάπτυξη πολύ υψηλών πιέσεων.

Ποιά είδη πυρκαγιών διακρίνουμε; Ποιά είναι τα ενδεικνυόμενα υλικά κατάσβεσης για κάθε είδος πυρκαγιάς; Ανάλογα με το είδος του καυσίμου υπάρχουν 4 βασικές κατηγορίες πυρκαγιάς.

- **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ Α ΚΑΙΓΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ:** Συνήθη καιγόμενα υλικά (ξύλο, χαρτί, άχυρο, υφάσματα, ελαστικό, διάφορα πλαστικά κ.α.). Γενικά στερεά οργανικής σύνθεσης, τα οποία καιγόμενα σχηματίζουν στάχτη και κάρβουνο. **ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ** (ενδεικτικά) Νερό, αφρός, ξηρά σκόνη
- **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ Β ΚΑΙΓΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ** Εύφλεκτα υγρά, υγρά καύσιμα (πετρελαιοειδή, διαλύτες, άλλα εύφλεκτα υγρά κ.λ.π.) **ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ** (ενδεικτικά) Διοξείδιο του άνθρακα (CO_2), ξηρά σκόνη, αφρός, ομίχλη νερού.
- **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ Γ ΚΑΙΓΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ** Αέρια καύσιμα (μεθάνιο, προπάνιο, βουτάνιο, ασετυλίνη, υδργόνο κ.λ.π.) **ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ** (ενδεικτικά) Διοξείδιο του άνθρακα (CO_2), ξηρά σκόνη, αφρός
- **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ Δ ΚΑΙΓΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ** Μέταλλα (κάλιο, νάτριο, τιτάνιο, μαγνήσιο και ζirkόνιο) **ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ** (ενδεικτικά) Ξηρά σκόνη, άμμος, γραφίτης

Ποιά είναι τα γενικά μέτρα πρόληψης των πυρκαγιών και των εκρήξεων;

Η προστασία από τους κινδύνους που σχετίζονται με πυρκαγιές και εκρήξεις περιλαμβάνει:

- τη λήψη μέτρων παθητικής και ενεργητικής πυροπροστασίας και μέτρων αντιμετώπισης εκρήξεων με βάση τους σχετικούς κανονισμούς ανάλογα με το είδος του κτιρίου.
- - τη χωροθέτηση κάθε είδους εγκατάστασης ή δραστηριότητας.
- - το σχεδιασμό, την κατασκευή, τη λειτουργία και συντήρηση των εγκαταστάσεων με βάση τους τεχνικούς κανονισμούς και τους κανονισμούς ασφαλείας.
- - Την εκτίμηση, πρόληψη και αντιμετώπιση των σχετικών κινδύνων σε κάθε χώρο εργασίας

Ποιές είναι οι βασικές αρχές πυρόσβεσης;

Για την αποφυγή έναρξης και επέκτασης μιας φωτιάς αλλά και για την κατάσβεσή της πρέπει να εμποδιστεί η συνύπαρξη τριών παραγόντων:

- καύσιμης ύλης,
- κατάλληλης θερμοκρασίας (ανάλογα με την καύσιμη ύλη)
- και οξειδωτικού παράγοντα (συνήθως οξυγόνο το αέρα).

Οι παράγοντες αυτοί αποτελούν το λεγόμενο “τρίγωνο της φωτιάς”

Τί ονομάζουμε παθητική πυροπροστασία;

- Η παθητική πυροπροστασία αφορά στη μελέτη των φαινομένων που εμφανίζονται και εξελίσσονται κατά τη διάρκεια των πυρκαγιών στα κτίρια. Περιλαμβάνει τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται κατά το σχεδιασμό και την κατασκευή των κτιρίων, ώστε, αν ξεσπάσει πυρκαγιά τα αποτελέσματά της να είναι όσο το δυνατόν λιγότερο καταστρεπτικά.

Για την πραγματοποίηση των παραπάνω στόχων εφαρμόζονται ορισμένες κατασκευαστικές προβλέψεις, που περιλαμβάνουν:

- - Οδούς διαφυγής του πληθυσμού προς το ύπαιθρο ή προς άλλα διαμερίσματα προστατευμένα από τη φωτιά
- - Διαχωρισμό του κτιρίου σε πυράντοχα δομικά στοιχεία, ώστε να επιτυγχάνεται η καθυστέρηση της μετάδοσης της φωτιάς
- - Στατική επάρκεια των φερόντων στοιχείων
- - Άρτια εξωτερική διαμόρφωση του κτιρίου, ώστε να εξασφαλίζεται η ακίνδυνη προσέγγιση και δράση της Πυροσβεστικής

Τί ονομάζουμε ενεργητική πυροπροστασία;

- ▶ Η ενεργητική πυροπροστασία αφορά στα κατασταλτικά μέτρα πυροπροστασίας τα οποία περιλαμβάνουν μέτρα εξοπλισμούς και προγραμματισμένες δραστηριότητες που ενεργοποιούνται κατά την εμφάνιση ή κατά τη διάρκεια της πυρκαγιάς.
- ▶ Στα ενεργητικά μέτρα πυροπροστασίας περιλαμβάνονται τα δίκτυα πυρανίχνευσης και σήμανσης (συναγερμός), τα συστήματα καταιονισμού κατασβεστικών υλικών (νερό, αφρός, σκόνη κ.λ.π.) και τα ειδικά κεντρικά ή τοπικά μέσα κατάσβεσης.

Ποιά είναι τα ειδικά μέτρα ενεργητικής πυροπροστασίας; -

Αυτόματα συστήματα ανίχνευσης πυρκαγιάς (θερμικοί ανιχνευτές, ανιχνευτές καπνού, φλόγας, εύφλεκτου αερίου).

- -Συστήματα συναγερμού (χειροκίνητα ή αυτόματα)
- -Πυροσβεστήρες.

Ανάλογα με το κατασβεστικό τους υλικό διακρίνονται σε:

α) νερού

β) ξηρής ή χημικής σκόνης γ) διοξειδίου του άνθρακα (CO₂), μηχανικού αφρού, αερίων υδρογονανθράκων κ.λ.π.

Ανάλογα με το μέγεθός τους ταξινομούνται σε:

α) φορητούς

β) τροχήλατους

γ) ρυμουλκούμενους - Εργαλεία και εξαρτήματα: βαρέλια με νερό ή άμμο, πυρίμαχα υφάσματα, χωρίσματα, στολές, φτυάρια, πυροσβεστικά τσεκούρια, σκάλες, γάντια, μάσκες

Ποιά είναι τα μέτρα πρόληψης των πυρκαγιών;

Έλεγχος των πηγών θερμότητας


- -Καθαριότητα και ευταξία χώρων εργασίας
- - Επαρκής και συχνός αερισμος (φυσικός ή τεχνητός) των χώρων αποθήκευσης και εργασίας, ιδιαίτερα σε χώρους με εύφλεκτα υγρά)
- -Τοποθέτηση των μέσων πυρόσβεσης και άλλων εργαλείων σε κατάλληλα σημεία, εύκολα προσβάσιμα και με κατάλληλη σήμανση, σύμφωνα με το Π.Δ.105/95
- Αναγόμωση και έλεγχος πυροσβεστήρων μετά τη χρήση τους
- - Λειτουργία, συντήρηση και τακτικός έλεγχος όλων των εγκαταστάσεων
- - Ύπαρξη σχεδίου έκτακτης ανάγκης και συγκρότηση ομάδας πυροπροστασίας από το προσωπικό και εκπαίδευση αυτής.
- -Διαδικασίες ασφαλούς εργασίας στα πλαίσια που ορίζει η γραπτή εκτίμηση επαγγελματικών κινδύνων και οι κανονισμοί υγιεινής και ασφάλειας των εργαζομένων

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Ο Τεχνικός Ασφάλειας αναφέρεται στη Διεύθυνση της επιχείρησης και παρέχει υποδείξεις και συμβουλές, γραπτά ή προφορικά, σε θέματα σχετικά με την Ασφάλεια της Εργασίας και την πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων.
- Τις γραπτές υποδείξεις ο Τεχνικός Ασφάλειας τις καταχωρεί στο ειδικό φυλλομετρημένο και θεωρημένο από την επιθεώρηση εργασίας, βιβλίο της επιχείρησης: Βιβλίο Υποδείξεων Τεχνικού Ασφάλειας.
- Ο εργοδότης έχει υποχρέωση να λαμβάνει γνώση ενυπογράφως των υποδείξεων που καταχωρούνται στο βιβλίο αυτό.

Σε ποιές επιχειρήσεις μπορεί να παρέχει υπηρεσίες τεχνικού ασφαλείας ο ίδιος ο εργοδότης;

- Σύμφωνα λοιπόν με το άρθρο 4 παράγραφος 2γ του Π.Δ. 17/96, σε επιχειρήσεις χαμηλής επικινδυνότητας (κατηγορία Γ) που απασχολούν μέχρι 50 άτομα προσωπικό, έχουν την δυνατότητα οι ίδιοι οι εργοδότες, εφόσον επιμορφωθούν κατάλληλα, ασχέτως άλλων ειδικών προσόντων, να αναλαμβάνουν τον ρόλο του τεχνικού ασφαλείας. Αυτή η επιμόρφωση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με το άρθρο 6 του Π.Δ. 17/96 και το άρθρο 13 του Ν.1568/85.



Ποιές επιχειρήσεις υποχρεούνται να έχουν τεχνικό ασφάλειας;


- ▶ Με βάση τη νομοθεσία όλες οι επιχειρήσεις εφόσον απασχολούν έστω και έναν εργαζόμενο πρέπει να έχουν τεχνικό ασφάλειας. (Π.Δ. 17/96, άρθρο 4, παράγραφοι 1 και 2).

Πώς κατηγοριοποιούνται οι επιχειρήσεις για υπολογισμό ετήσιου χρόνου απασχόλησης και προσόντων τεχνικού ασφάλειας και "γιατρού εργασίας";

- Οι επιχειρήσεις χωρίζονται με βάση την επικινδυνότητά τους σε τρεις κατηγορίες, την **A (υψηλή επικινδυνότητα)**, την **B (μέση επικινδυνότητα)** και την **Γ (χαμηλή επικινδυνότητα)**.


Η κατηγοριοποίηση αυτή γίνεται στο Π.Δ. 294/88 στο άρθρο 2 ανάλογα με τον κωδικό κλάδου οικονομικής δραστηριότητας κάθε επιχείρησης (ΣΤΑΚΟΔ 1980) όπως ορίζεται από την Στατιστική Υπηρεσία

- Στην κατηγορία A κατατάσσονται οι εμπορικές, τα ξενοδοχεία, τα εστιατόρια, οι τράπεζες και οι διοικητικές υπηρεσίες.



Εργατικό ατύχημα

- Εργατικό ατύχημα είναι εκείνο που συμβαίνει στον εργαζόμενο κατά τη διάρκεια της εργασίας ή με αφορμή την εργασία και το οποίο οφείλεται σε απότομο και βίαιο γεγονός έχοντας αποτέλεσμα την ανικανότητα του εργαζόμενου να εργαστεί για πάνω από 3 ημέρες ή ακόμα και τον θάνατο αυτού



Για να χαρακτηριστεί το συμβάν ως εργατικό ατύχημα θα πρέπει να συντρέχουν οι εξής προϋποθέσεις:

- α. το συμβάν να είναι βίαιο και να μην οφείλεται σε πρόθεση του εργαζόμενου,
- β. το συμβάν να πραγματοποιήθηκε κατά την εκτέλεση της εργασίας.