



Deutsche Gesetzliche  
Unfallversicherung



BG BAU



# ΑΣΦΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

*Ενδυνάμωση του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας καθώς και του ευρύτερου δημόσιου τομέα και των ιδιωτικών επιχειρήσεων, με σκοπό τη βελτίωση των συνθηκών εργασίας στους τομείς των κατασκευών, των εξορυκτικών βιομηχανιών και των λιμενικών εργασιών.*

*Αρ.Συμβ.: CY2005/17/643.03.01.01*

# ΚΥΡΙΕΣ ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

- ❑ Επιλογή χρήσης εξοπλισμού λανθασμένου τύπου.
- ❑ Έλλειψη ελέγχων από εξειδικευμένο προσωπικό.
- ❑ Χρήση του εξοπλισμού από όχι κατάλληλο προσωπικό.
- ❑ Έλλειψη ενημέρωσης και εκπαίδευσης των εργαζομένων.
- ❑ Έλλειψη των κατάλληλων οργάνων χειρισμού – ελέγχου.
- ❑ Έλλειψη των κατάλληλων διατάξεων ασφαλείας.
- ❑ Κακή οργάνωση χώρου και εργασίας.
- ❑ Κακή συντήρηση.

# ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ – ΚΑΝΟΝΕΣ

- Ο εργοδότης λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα ώστε ο εξοπλισμός να είναι κατάλληλος ή κατάλληλα προσαρμοσμένος για την εργασία και να διασφαλίζει την ΥΑΕ.
- Κατά την επιλογή του εξοπλισμού ο εργοδότης λαμβάνει υπόψη τις συνθήκες και τους κινδύνους που υπάρχουν ή θα προστεθούν.
- Όταν δεν είναι δυνατόν να διασφαλιστεί πλήρως η ΥΑΕ ο εργοδότης λαμβάνει τα μέτρα για να περιορίσει τους κινδύνους στο ελάχιστο.

# ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ – ΚΑΝΟΝΕΣ

Εάν ο εξοπλισμός παρουσιάζει ιδιαίτερο κίνδυνο ο εργοδότης υποχρεούται να εξασφαλίσει ότι:

- ✓ χρησιμοποιείται μόνο από τους εργαζομένους στους οποίους έχει ανατεθεί η χρήση του
- ✓ οι εργασίες επισκευής, μετατροπής και προληπτικού ελέγχου γίνονται μόνο από εργαζομένους που έχουν ειδική αρμοδιότητα για το σκοπό αυτό.

# ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ – ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΙ

Όταν η ασφάλεια του εξοπλισμού εξαρτάται από τις συνθήκες εγκατάστασης (έδραση, συναρμολόγηση, συνεργασία σύνδεση με πηγές ενέργειας) γίνεται έλεγχος πριν τεθεί σε λειτουργία ή μετά από κάθε αλλαγή.

# ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ – ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΛΕΧΓΟΙ

- Οι έλεγχοι αυτοί μπορούν να γίνονται μόνο από αναγνωρισμένους φορείς σύμφωνα με τη νομοθεσία.
- Πρέπει να εκδίδεται βεβαίωση ότι η συναρμολόγηση και η εγκατάσταση έγινε σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και ο εξοπλισμός μπορεί να λειτουργήσει με ασφάλεια.
- Τα αποτελέσματα των ελέγχων καταχωρούνται με λεπτομέρειες στα αρχεία συντήρησης ή και στο ειδικό βιβλίο συντήρησης, όπου προβλέπεται.

# ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΟΧΡΕΩΣΕΙΣ – ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΙ

- Σε εξοπλισμό που υπόκειται σε επιδράσεις που προξενούν φθορές ικανές να δημιουργήσουν επικίνδυνες καταστάσεις ο εργοδότης πρέπει να διενεργεί:
  - ✓ περιοδικούς ελέγχους και δοκιμές
  - ✓ έκτακτους ελέγχους μετά από μακρά στάση, βλάβη μετατροπή, ατύχημα κ.λπ.
- Οι έλεγχοι αυτοί γίνονται από αναγνωρισμένους φορείς που εκδίδουν αντίστοιχες βεβαιώσεις και καταχωρούνται στα αρχεία ή και στα ειδικά βιβλία συντήρησης.
- Όταν ο εξοπλισμός βγαίνει εκτός επιχείρησης συνοδεύεται από απόδειξη του τελευταίου ελέγχου.

# ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ – ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

- Ο εργοδότης υποχρεούται σε γραπτές οδηγίες σχετικά με:
  - ✓ τις συνθήκες χρήσης του εξοπλισμού εργασίας
  - ✓ τα συμπεράσματα που συνάγονται από την πείρα στη χρήση του εξοπλισμού
  - ✓ τις προβλεπτέες έκτακτες καταστάσεις
- Οι οδηγίες πρέπει να είναι κατανοητές για τους εργαζομένους.
- Για κάθε εξοπλισμό πρέπει να υπάρχουν καταχωρημένες οι κατάλληλες πληροφορίες για τις προδιαγραφές, τις συνθήκες λειτουργίας και τις αναγκαίες προσαρμογές.



# ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ – ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

- Ο εργοδότης πρέπει να διασφαλίζει ότι:
  - ✓ Οι εργαζόμενοι στους οποίους ανατίθεται η χρήση του εξοπλισμού έχουν εκπαιδευτεί επαρκώς, ιδιαίτερα για τους κινδύνους από τη χρήση τους.
  - ✓ οι εργαζόμενοι που ασχολούνται με εργασίες επισκευής, μετατροπής, προληπτικού ελέγχου και συντήρησης του εξοπλισμού εργασίας εκπαιδεύονται επαρκώς για τις συγκεκριμένες εργασίες.

# ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ – ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

- Να λαμβάνουν όλες τις απαραίτητες πληροφορίες και πληροφοριακό υλικό (οδηγίες, εγχειρίδια κ.λπ.) και να ελέγχεται αν τα καταλαβαίνουν.
- Άπειροι εργαζόμενοι μπορεί να χρειαστούν οδηγίες για τη χρήση εργαλείων χειρός.
- Μόνο υπεύθυνοι και ικανοί εργαζόμενοι να χειρίζονται μηχανολογικό εξοπλισμό.
- Σε καμία περίπτωση να μην εκλαμβάνεται ότι ο εργαζόμενος μπορεί να χειριστεί με ασφάλεια τον εξοπλισμό.

# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ – ΟΡΓΑΝΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Πρέπει να είναι  
σαφώς ορατά  
και  
αναγνωρίσιμα  
και να φέρουν  
την κατάλληλη  
σήμανση.



# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ – ΟΡΓΑΝΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Πρέπει, εκτός εάν είναι αναγκαίο, να είναι τοποθετημένα έξω από επικίνδυνες ζώνες ώστε:

- ✓ ο χειρισμός τους να μη δημιουργεί κινδύνους
- ✓ να μην υπάρχει κίνδυνος ακούσιων χειρισμών



# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ – ΟΡΓΑΝΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ο χειριστής πρέπει από τη θέση του να βεβαιώνεται ότι δεν υπάρχουν άτομα στις επικίνδυνες ζώνες. Εάν αυτό είναι αδύνατο, πρέπει να υπάρχει οπτικό ή ηχητικό σήμα πριν την έναρξη λειτουργίας του εξοπλισμού και να δίνεται ο χρόνος και τα μέσα απομάκρυνσης στον εργαζόμενο.



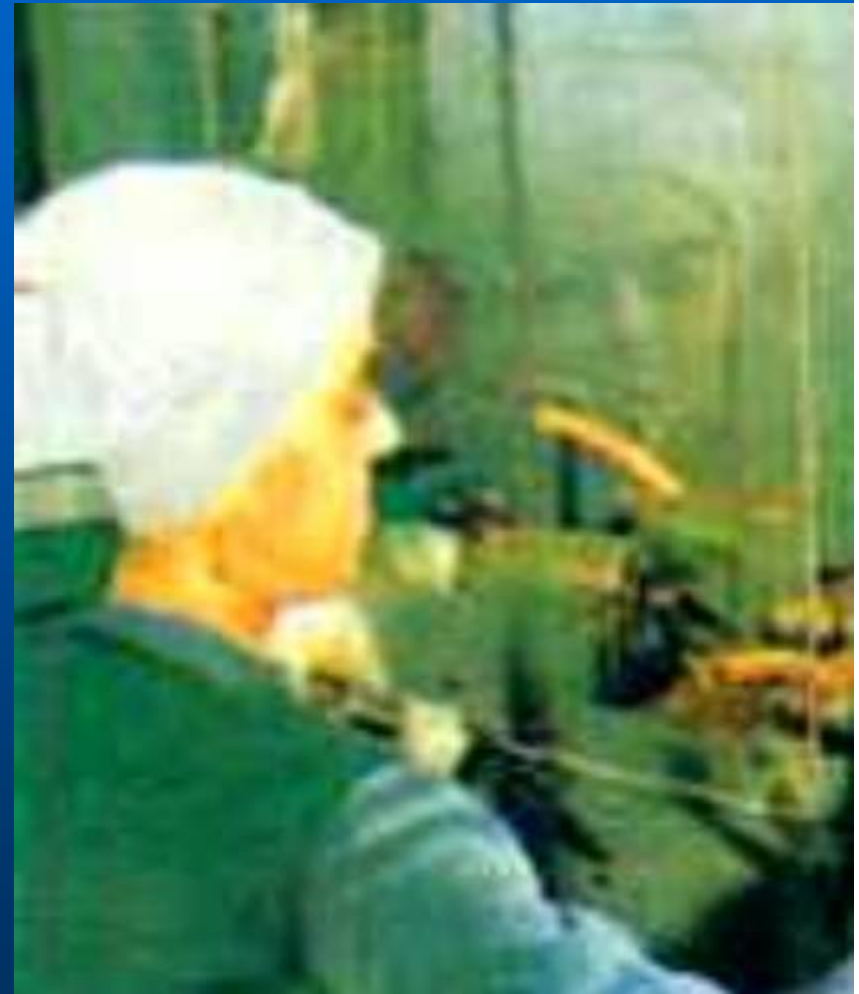
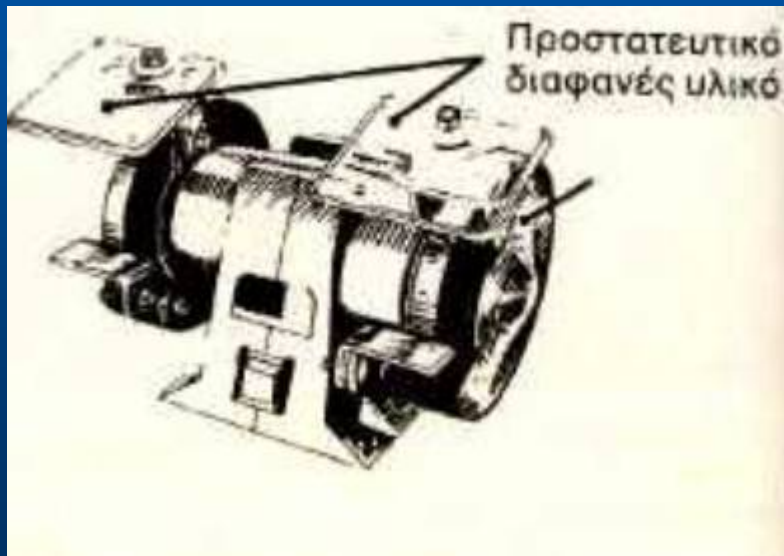
# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ – ΟΡΓΑΝΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- Τα συστήματα χειρισμού πρέπει να είναι ασφαλή και να έχουν προβλεφθεί βλάβες, πιέσεις ή περιορισμοί που μπορεί να προκύψουν και να δημιουργήσουν κινδύνους.
- Η θέση σε λειτουργία ή επανέναρξη πρέπει να μπορεί να γίνει μόνο με εκούσιο χειρισμό (εκτός κανονικών κύκλων ή εάν δεν υπάρχει κανένας κίνδυνος).



# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Εξοπλισμός εργασίας που δημιουργεί κινδύνους πτώσης ή εκτόξευσης αντικειμένων πρέπει να φέρει διατάξεις ασφαλείας



# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Εξοπλισμός που δημιουργεί κινδύνους από αναθυμιάσεις ή εκπομπές πρέπει να διαθέτει κατάλληλες διατάξεις κατακράτησης ή/και απαγωγής κοντά στην πηγή των σχετικών κινδύνων.



Κ.Δ.Π. 444/2001



# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

- Να λαμβάνονται προστατευτικά μέτρα για την πιθανότητα διάρρηξης ή θραύσης του εξοπλισμού.
- Να φέρει προφυλακτήρες ή διατάξεις παρεμπόδισης πρόσβασης, εάν υπάρχει κίνδυνος με την επαφή.



# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Οι προφυλακτικές και τα συστήματα προστασίας πρέπει να είναι ανθεκτικής κατασκευής.



# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

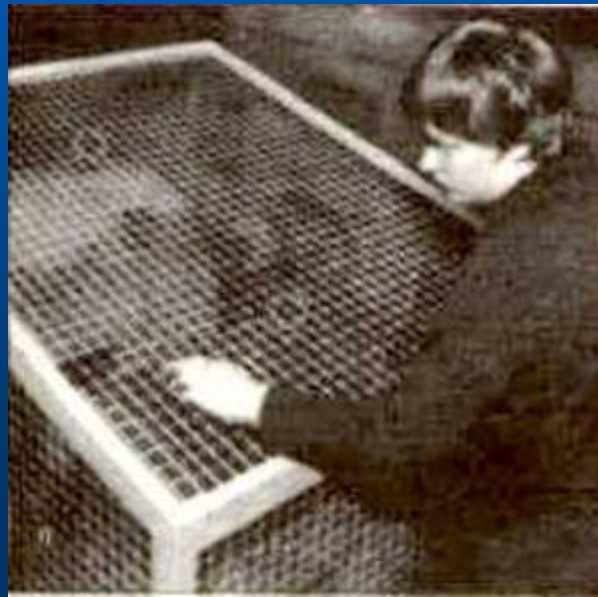
- Να μην προκαλούν πρόσθετους κινδύνους.
- Να παρακωλύουν στο ελάχιστο τις εργασίες.



Κ.Δ.Π. 444/2001

# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

- Να μην μπορούν να παρακαμφθούν εύκολα.
- Να είναι σε επαρκή απόσταση από τη ζώνη κινδύνου.



# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Να επιτρέπουν τις απαιτούμενες παρεμβάσεις και τη συντήρηση με πρόσβαση μόνο στον τομέα όπου θα εκτελεστεί η εργασία, χωρίς να χρειάζεται αποσυναρμολόγηση του προφυλακτήρα .



# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Κατάλληλος φωτισμός όπου γίνονται εργασίες.



# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

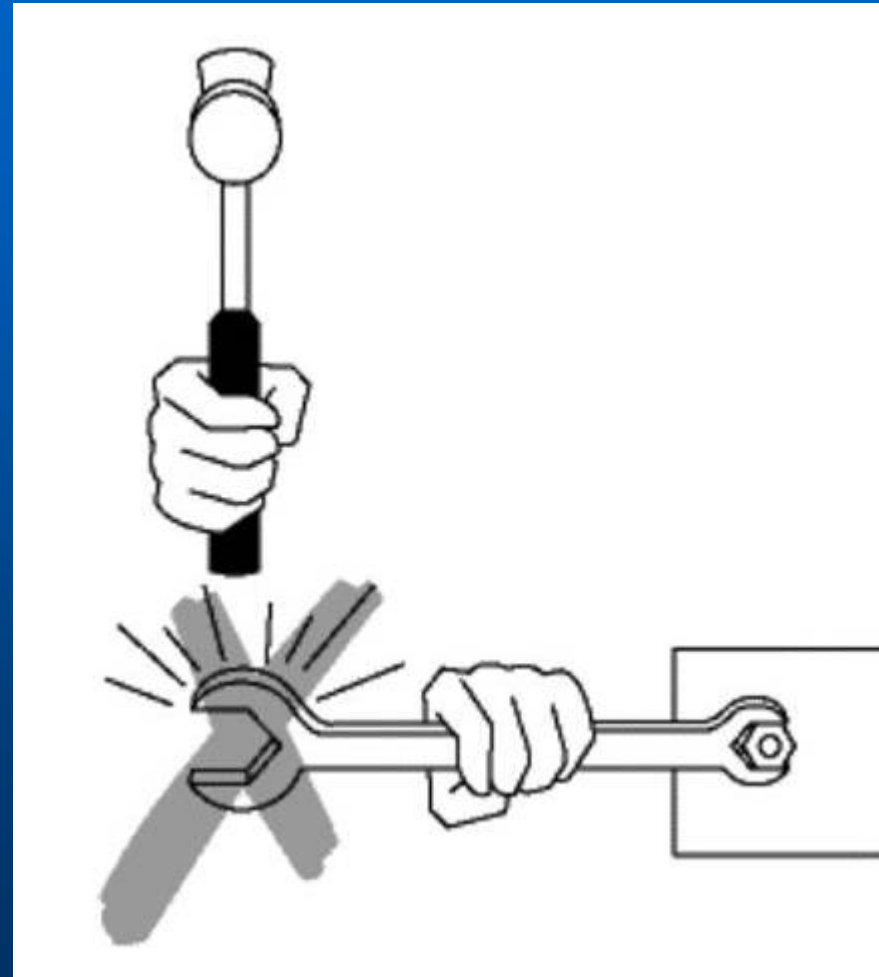
Προστασία εξαρτημάτων υψηλής ή χαμηλής θερμοκρασίας.



Κ.Δ.Π. 444/2001

# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Ο εξοπλισμός να χρησιμοποιείται μόνο για εργασίες και υπό συνθήκες για τις οποίες είναι κατάλληλος.





# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Τα συστήματα συναγερμού να είναι εύληπτα και κατανοητά.

Κ.Δ.Π. 444/2001



# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Η συντήρηση να γίνεται όταν ο εξοπλισμός είναι εκτός λειτουργίας ή να λαμβάνονται ειδικά μέτρα προστασίας.



Κ.Δ.Π. 444/2001

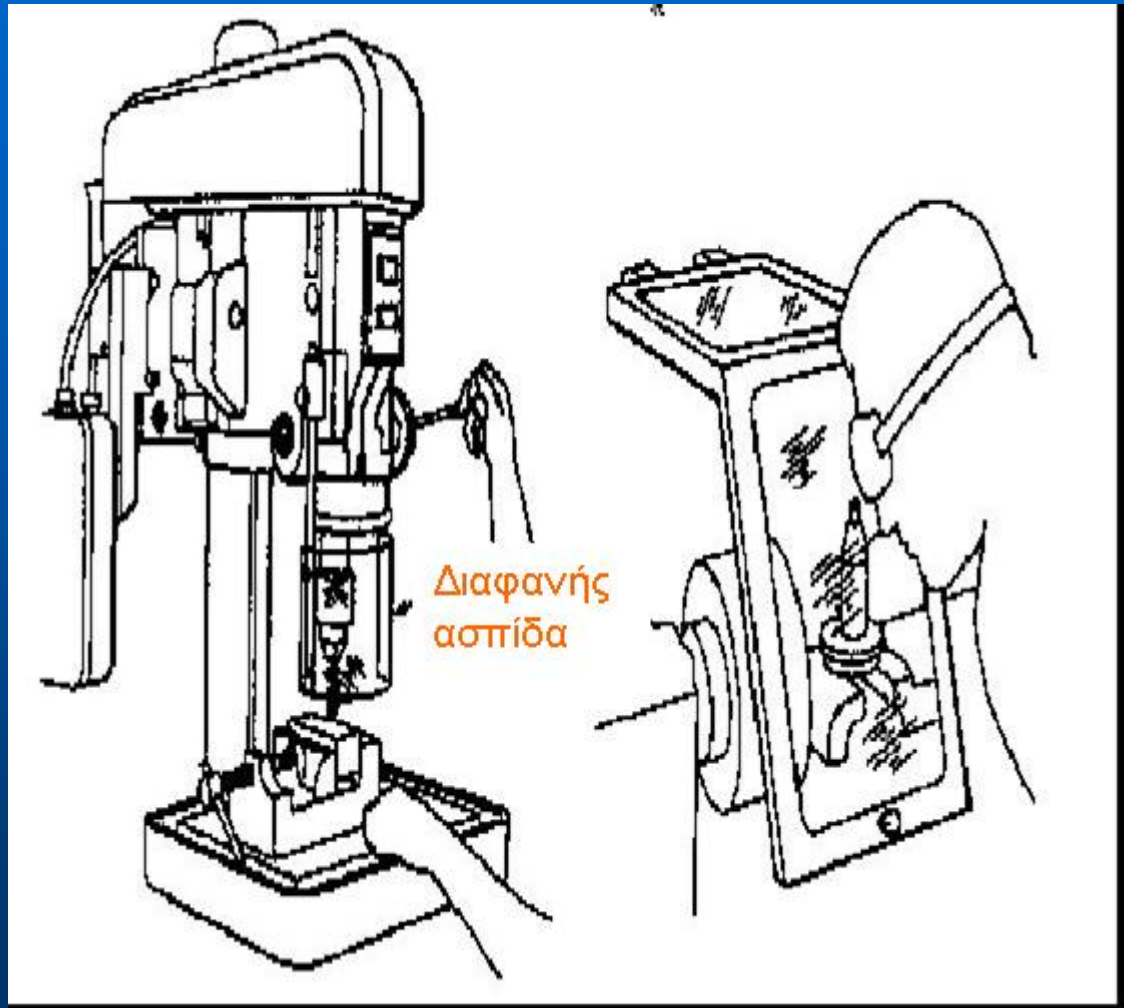
# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Να προτιμούνται σταθεροί προφυλακτήρες που απαιτούν εργαλεία για να απομακρυνθούν.



# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Επιλογή κατάλληλων υλικών για προφυλακτήρες (π.χ. το πλαστικό είναι διαφανές αλλά εύθραυστο) και δομών (διάμετρος οπών πλέγματος).



# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Εάν οι εργαζόμενοι χρειάζονται τακτική πρόσβαση, να χρησιμοποιείται διάταξη που δεν επιτρέπει τη λειτουργία με τον προφυλακτήρα ανοικτό ή φωτοκύτταρο.



# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Οι προφυλακτήρες να επιτρέπουν τη λειτουργία-  
συντήρηση.



# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Παραδείγματα ευρείας χρήσεως:

- ✓ μπουτόν ή συρματοσχοινο γενικής διακοπής
- ✓ δίχειρο σύστημα χειρισμού
- ✓ έλεγχος επικίνδυνης περιοχής με φωτοκύτταρο



# ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Παραδείγματα ευρείας χρήσεως:

- ✓ προστατευτικά καλύμματα με σύστημα μανδάλωσης
- ✓ αισθητήρες βάρους – αντίστασης
- ✓ αρπάγες, τσιμπίδες, «γάντια» βαφείων
- ✓ απομονωμένοι χώροι ελέγχου - κάμερες (με PLC)





# ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ - ΕΥΤΑΞΙΑ

Πρέπει να διατίθεται επαρκής χώρος γύρω από τα μηχανήματα για την κυκλοφορία ανθρώπων και υλικών και εάν είναι δυνατόν να επισημαίνεται.



# ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ - ΕΥΤΑΞΙΑ

- Τα άχρηστα υλικά να συσσωρεύονται σε ειδικά δοχεία και χώρους.
- Να διατίθενται πάγκοι και τροχήλατα ντουλαπάκια για τα αναγκαία εργαλεία και εξαρτήματα.



# ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ- ΕΥΤΑΞΙΑ

Ο χειριστής να μη βρίσκεται σε διάδρομο κυκλοφορίας και αν είναι απαραίτητο να προστατεύεται με κάγκελο.



# ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ - ΕΥΤΑΞΙΑ

- Να αποφεύγεται η χρήση πρόχειρων κατασκευών ως καθίσματα.
- Η έδραση των μηχανών να ελαχιστοποιεί το στατικό (αντοχή) και δυναμικό φορτίο (δονήσεις).
- Οι προβλεπόμενες διαδικασίες για τη λειτουργία και τη συντήρηση πρέπει να τηρούνται πάντοτε με αυστηρότητα.

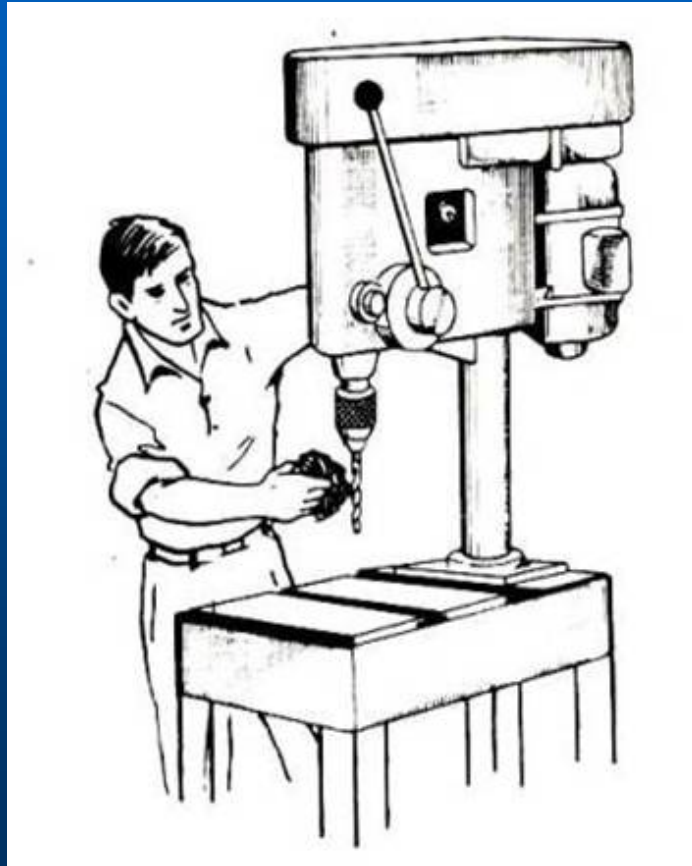
# ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ – ΕΥΤΑΞΙΑ

Εφόσον παράγονται αέρια κατά τη χρήση του εξοπλισμού πρέπει να υπάρχουν συστήματα απαγωγής τους.



# ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ - ΕΥΤΑΞΙΑ

Η ηλεκτρική τροφοδοσία πρέπει να αποκλείει την επαναλειτουργία του μηχανήματος μετά από διακοπή παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.



# ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

Πρέπει να ζητείται από τον προμηθευτή:

- ✓ κίνδυνοι κατά τη χρήση του εξοπλισμού
- ✓ εάν υπάρχουν επικίνδυνα μέρη και αν πρέπει να τοποθετηθούν επιπλέον διατάξεις προστασίας (π.χ. περίφραξη, κλπ.)
- ✓ εάν χρειάζονται διατάξεις στάσης κινδύνου και πως απομονώνονται
- ✓ πως λειτουργούν τα συστήματα ελέγχου
- ✓ εάν θα εκπέμπεται σκόνη και αέρια, σε ποιες ποσότητες και εάν μπορεί να προσαρμοστεί σύστημα απαγωγής
- ✓ εάν η μηχανή σχεδιάστηκε ώστε να ελαχιστοποιεί τις δονήσεις και το θόρυβο

# ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

- ✓ εάν υπάρχουν εξαρτήματα με πολύ υψηλή/χαμηλή θερμοκρασία και πως μπορούν να απομονωθούν
- ✓ εάν υπάρχουν laser ή άλλες ακτινοβολίες και εάν μπορεί να εξουδετερωθεί η έκθεση. Εάν όχι ποια προστατευτικά μέτρα μπορούν να ληφθούν
- ✓ ποια μέτρα πρόληψης της ηλεκτροπληξίας έχουν ληφθεί και ειδικά για τη συντήρηση
- ✓ υπάρχουν κίνδυνοι από υδραυλική ή πνευματική ενέργεια
- ✓ υπάρχουν επαρκείς διαδικασίες εγκατάστασης-συντήρησης
- ✓ εάν θα υπάρχει ενημέρωση για προβλήματα που εμφανίζονται σε άλλους χρήστες του εξοπλισμού



# ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Πρέπει να ελέγχεται στο μηχάνημα κατά την παραλαβή:

- ✓ σήμα CE και ή/και Δήλωση Συμμόρφωσης
- ✓ εάν αναγράφεται, για ποιες χρήσεις ενδείκνυται και για ποιες όχι
- ✓ εάν υπάρχει εγχειρίδιο στα ελληνικά
- ✓ εάν το εγχειρίδιο έχει οδηγίες για ασφαλή χρήση, εγκατάσταση, συντήρηση, ρύθμιση κ.λπ.
- ✓ εάν υπάρχουν πληροφορίες για κινδύνους και τα προληπτικά μέτρα που απαιτούνται σχετικά με κινδύνους που προέρχονται από ηλεκτρικά, υδραυλικά, πνευματικά, θερμικά φορτία ή ακτινοβολία και συσσώρευση ενέργειας
- ✓ εάν η σήμανση είναι κατανοητή και εύληπτη

# ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- ✓ Εάν υπάρχουν πληροφορίες και επεξηγήσεις σχετικά με τα επίπεδα θορύβου και δονήσεων
- ✓ Εάν υπάρχει σήμανση και είναι εύκολα ορατή και κατανοητή (σε κατανοητή γλώσσα ή με εύληπτο τρόπο)
- ✓ Για σύνθετα ή προσαρμοσμένα μηχανήματα να γίνεται δοκιμαστική λειτουργία ώστε να φανούν τα συστήματα ασφαλείας και η λειτουργία τους
- ✓ Υποκειμενική εκτίμηση της ασφάλειας
- ✓ Εάν έχουν γίνει παρατηρήσεις σχετικά με την ασφάλεια στον προμηθευτή.

**Το σήμα CE δεν εξασφαλίζει την ασφάλεια του εξοπλισμού.  
Το CE σημαίνει ότι ο κατασκευαστής δηλώνει ότι το  
μηχάνημα πληροί τις Βασικές Απαιτήσεις Ασφάλειας**

# ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Κατά την εκτίμηση των κινδύνων να λαμβάνονται υπόψη:

- ✓ οι εργασίες κατά την εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση
- ✓ τα χαρακτηριστικά των χρηστών (γλώσσα, γνώσεις κ.λπ.)
- ✓ νέοι και άπειροι εργαζόμενοι
- ✓ απρόσεκτοι εργαζόμενοι
- ✓ εάν οι διατάξεις ασφαλείας είναι κατάλληλες και άνετες για το συγκεκριμένο χώρο, την εργασία και το προσωπικό
- ✓ το είδος της παροχής ενέργειας (πνευματική, ηλεκτρική, υδραυλική) καθώς το κάθε είδος έχει τους δικούς του κινδύνους και τρόπους αντιμετώπισης
- ✓ εάν παρακάμπτονται οι διατάξεις ασφαλείας

# ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Πάντοτε να υπάρχουν κατάλληλοι προφυλακτήρες γύρω από το περιστρεφόμενο μέρος



# ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Να υπάρχουν κατάλληλοι σφικκτήρες και προστατευτικά για να εξασφαλίζεται ότι δεν είναι δυνατόν να αποκολληθεί και να εκσφενδονισθεί το περιστρεφόμενο μέρος



# ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Οι χειριστές:

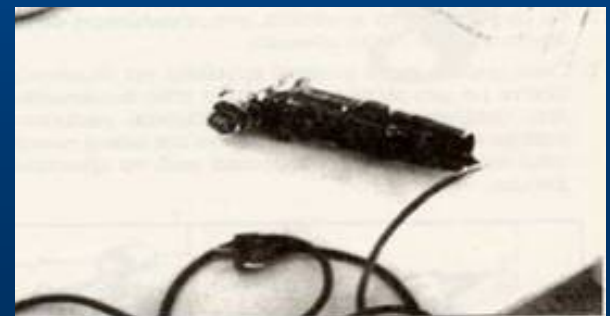
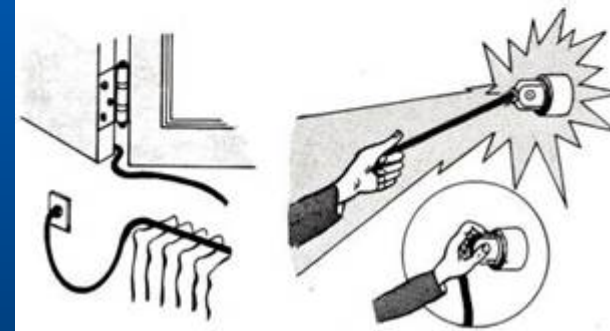
- ✓ να δένουν τα μαλλιά τους αν είναι μακριά
- ✓ να ελέγχουν τους προφυλακτήρες και να αναφέρουν άμεσα κάθε δυσλειτουργία
- ✓ να απομακρύνουν δαχτυλίδια, γάντια, αλυσίδες κ.λπ.
- ✓ να φορούν ολόσωμο και στενό ρουχισμό
- ✓ να φορούν προστατευτικά γυαλιά για τα γρέζια



# ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

Συστήματα μετάδοσης ενέργειας (τροχοί, ερπύστριες, αγωγοί αέρα, υγρών και ρεύματος):

- ✓ να αποφεύγεται η εμπλοκή τους με άλλα στοιχεία όταν είναι επικίνδυνη
- ✓ όταν αυτό δεν είναι δυνατόν να λαμβάνονται μέτρα προφύλαξης από τα αποτελέσματα της εμπλοκής
- ✓ στερέωση των συστημάτων μετάδοσης ενέργειας όταν μπορούν να φθαρούν ή να ρυπανθούν συρόμενα στο δάπεδο.
- ✓ τοποθέτηση μόνιμων ρευματοδοτών
- ✓ Χρήση RCD στα εργαλεία χειρός



# NΟΜΟΘΕΣΙΑ

- Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2003

-Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί του 2001 και 2004

-Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Ελάχιστες Απαιτήσεις για την Προστασία των Προσώπων στην Εργασία από Κινδύνους από Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες) Κανονισμοί του 2002

Ο περί Εργοστασίων Νόμος

-Οι περί Ξυλουργικών Μηχανημάτων Κανονισμοί του 1973 και 1988

Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμοι του 2002 έως 2005

-Οι περί Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Κανονισμοί του 2003

-Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ανελκυστήρες) Κανονισμοί του 2003