

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΝΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΔΙΝΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ-ΕΡΓΟΥ :
**ΕΑΚ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΑΠΟ
ΤΗΝ Π.Υ. ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΟ
Κ.Γ. ΒΟΤΣΗ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ Ν.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΚΩΔ.ΑΡ.:ΔΕ-1146**

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ
(ΣΑΥ)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
2. ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
 3. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ
 - 3.1 ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΟΚΩ
 - 3.2 ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ – ΦΥΛΛΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ
 - 3.3 ΧΩΡΟΙ ΥΓΕΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
 - 3.4 ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ
 4. ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΦΑΣΕΙΣ
 5. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
 6. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ
 7. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
 - 7.1 ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ – ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΩΝ
 - 7.2 ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
 - 7.3 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
 - 7.4 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ
 - 7.5 ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ
 - 7.6 ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
 - 7.7 ΥΓΕΙΝΗ
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ
 - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ
 - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2: ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
 - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3: ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ
 - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4: ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
 - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5: ΣΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν ΣΑΥ συντάχθηκε σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΠΔ 305/1996 «Ελάχιστες προδιαγραφές για ασφάλεια και υγεία που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/57/ΕΟΚ», ΦΕΚ 212Α, 29/8/1996 και αποσκοπεί στην πρόληψη των κινδύνων κατά την κατασκευή του έργου.

Οι προβλέψεις του παρόντος ΣΑΥ σημειώνονται:

- Στην Ελληνική Νομοθεσία (Νομοθετήματα που αφορούν στην Υγεινή και Ασφάλεια των εργαζομένων γενικά, αλλά και Νομοθετήματα που αφορούν στην Ασφάλεια για τα τεχνικά έργα και τις εργασίες που εκτελούνται σε αυτά).
- Σε προδιαγραφές εξοπλισμού που είναι απαραίτητος για την εκτέλεση του έργου.
- Σε προδιαγραφές υλικών που πρόκειται να ενσωματωθούν στο έργο.
- Στην καλή πρακτική, σύμφωνα με τους κανόνες των διεθνών προτύπων, της εμπειρίας και τέχνης.

Με βάση την ισχύουσα αναθεώρηση του ΣΑΥ κατά τη διάρκεια του έργου, ο Συντονιστής Ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου πρέπει να ενημερώσει τους επικεφαλής των συνεργείων,

ώστε οι τελευταίοι να μεριμνήσουν για την εφαρμογή των προβλέψεων του ΣΑΥ από τα συνεργεία τους.

Σημειώνεται ότι η εφαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας για την Ασφάλεια και Υγεία των εργαζομένων ελέγχεται από το αρμόδιο Κέντρο Πρόληψης Επαγγελματικού Κινδύνου.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το παρόν ΣΑΥ σε καμία περιπτώση δεν υποκαθιστά την Ελληνική Νομοθεσία.

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πολιτική και δέσμευση της εταιρείας μας είναι η επίτευξη και διατήρηση ασφαλών συνθηκών εργασίας σε όλες τις δραστηριότητες της.

Για να υλοποιήσουμε την πολιτική μας προσπαθούμε να:
αναγνωρίζουμε και προλαμβάνουμε όλους τους κινδύνους που προέρχονται από τις εργασίες στα πλαίσια των δραστηριοτήτων μας,
συνεργαζόμαστε με το προσωπικό μας για θέματα ασφάλειας,
παρέχουμε και διαπρούμε τον εξοπλισμό μας, ασφαλή,
διασφαλίζουμε τον ασφαλή χειρισμό των υλικών,
ενημερώνουμε, εκπαιδεύουμε και επιβλέπουμε το προσωπικό μας,
διασφαλίζουμε ότι το πρωταπόκιο μας, είναι κατάλληλο για την εργασία που εκτελεί,
αναθεωρούμε τα αναποτελεσματικά μέτρα ασφαλείας
ώστε να προλαμβάνουμε τα εργατικά ατυχήματα και σαθίνεταις και να διαπρούμε ασφαλείς συνθήκες εργασίας για το πρωταπόκιο μας.

Η εταιρεία μας πιστεύει ότι και το πρωταπόκιο που εργάζεται σε αυτή θα συμμετέχει στην υλοποίηση της πολιτικής της αναλαμβάνοντας με υπευθυνότητα το μερίδιο της ευθύνης που του αντιστοιχεί.

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Τροποποιητική Μελέτη Ενεργυητικής Πυροπροσασίας λόγω αλλαγών εσωτερικών διαρρυθμίσεων στον υπόγειο χώρο.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΟΥ

Δήμος Καλαμαριάς- Νομού Θεσσαλονίκης

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

Μέσω της οδού Αριστείδου (Καλαμαρία Θεσσαλονίκης)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Γενική Γραμματίδα Αθλητισμού

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΟ ΚΕΠΕΚ

Περιφερειακή Διεύθυνση Επιθεώρησης ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Μακεδονίας - Θράκης (πρώην ΚΕΠΕΚ Κέντρο Πρόληψης Επαγγελματικού Κινδύνου)

2. ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η τεχνική περιγραφή που ακολουθεί είναι σύντομη και παραπίθεται για την ευκολότερη κατανόηση του έργου από τον αναγνώστη του ΣΑΥ. Η τεχνική περιγραφή δεν υποκαθιστά και δεν υπερισχύει της τεχνικής περιγραφής κάθε επιμέρους μελέτης του έργου.

Αντικείμενο της Τεχνικής Μελέτης του Έργου είναι η εφαρμογή της εγκεκριμένης από την Πυροσβεστική Υπηρεσία μελέτης Ενεργητικής Πυροπροστασίας στο Κλειστό Γυμναστήριο Βόστη Δήμου Καλαμαριάς του Νομού Θεσσαλονίκης, προκειμένου να εξασφαλιστεί η έκδοση του Πιστοποιητικού Ενεργητικής Πυροπροστασίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε περίπτωση που ακολουθήσουν τροποποίησης της μελέτης κατά τη διάρκεια των εργασιών, ο Συντονιστής Ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου οφείλει να ενημερώσει την παρούσα σύντομη τεχνική περιγραφή, ώστε να ανταποκρίνεται στα πραγματικά δεδομένα.

3. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ

3.1 ΔΙΚΤΥΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΟΙΝΗΣ ΩΦΕΛΕΙΑΣ (ΟΚΩ)

Δεν εντοπίστηκαν δίκτυα ΟΚΩ στην περιοχή του έργου από τα εώς τώρα γνωστά σποιχεία.

3.2 ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ - ΦΥΛΑΞΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ

Ο χώρος εκτέλεσης των εργασιών πρέπει να είναι περιφραγμένος, ώστε να αποκλείεται η πρόσβαση σε μη έχοντες εργασία. Για την περίφραξη των μετώπων θα γίνει τοποθέτηση φραγμάτων ελαφρού τύπου (πχ προκατασκευασμένα από πλαστικό). Εναλλακτικά προτείνεται η τοποθέτηση πλαστικού πλέγματος έντονου χρώματος.

Έλευχος στην είσοδο - έξοδο

Τα συνεργεία θα ελέυχονται με ευθύνη των επικεφαλής τους, κατά την είσοδο και αποχώρηση από τα μέτωπα.

3.3 ΧΩΡΟΙ ΥΓΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Αποδυτήρια και ιματοφυλάκια

Στη διάθεση των εργαζομένων πρέπει να τίθενται επαρκείς χώροι για να αλλάξουν ρουχισμό. Οι χώροι αυτοί πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με ιματοφυλάκια και καθίσματα.

Ντους και νιπτήρες

Κοντά στα αποδυτήρια πρέπει να υπάρχουν νιπτήρες με τρεχούμενο νερό. Στους νιπτήρες συνιστάται να υπάρχουν σαπούνια. Εφόσον επιβάλλεται για λόγους υγεινής πρέπει να εγκατασταθούν ντους με ζεστό και κρύο νερό (συνιστάται η εγκατάσταση ενός ντους ανά 10 εργαζόμενους).

Αποχωρητήρια

Οι εργαζόμενοι πρέπει να έχουν στη διάθεση τους επαρκή αριθμό αποχωρητηρίων, τα οποία θα βρίσκονται κοντά στις θέσεις εργασίας, στους χώρους ανάπτυξης και στα αποδυτήρια (συνιστάται ένα WC ανά 40 εργαζόμενους, εφόσον ο αριθμός των εργαζομένων δεν υπερβαίνει τους 200, ενώ ένα WC ανά 50 εργαζόμενους, εφόσον ο αριθμός των εργαζομένων υπερβαίνει τους 200).

Χώροι εστίασης - ανάπτυξης
Στο εργοτάξιο πρέπει να προβλεφθούν χώροι εστίασης και ανάπτυξης του προσωπικού. Οι συγκεκριμένοι χώροι πρέπει να διαθέτουν επαρκή αριθμό καθισμάτων και χώρο διατήρησης φαγητού (υποχρεωτικά εφόσον ο αριθμός εργαζομένων υπερβαίνει τους 70).

Χώρος παροχής πρώτων βοηθειών - φαρμακείο

Ο χώρος παροχής πρώτων βοηθειών - φαρμακείο πρέπει να είναι κοντά στο χώρο εργασίας. Επίσης πρέπει να είναι προσπελάσιμος με φορείο. Ο χώρος πρέπει να επισημανθεί με πινακίδες, σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΠΔ 105/1995. Ο χώρος παροχής πρώτων βοηθειών συνιστάται να εποπτεύεται από το γιατρό εργασίας του Αναδόχου.

Αποκομιδή απορριμάτων

Σε διάφορες θέσεις του εργοταξίου πρέπει να τοποθετηθούν κάδοι απορριμάτων. Συνιστάται η τοποθέτηση κάδων σε αποχωρητήρια, χώρους εστίασης, αποδυτήρια και κοντά στους χώρους εργασίας.

Για την αποκομιδή των αχρήστων υλικών προτείνεται η τοποθέτηση μεγάλων κάδων (containers) σύμφωνα με τις ανάγκες του έργου.

3.4 ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ

Η κυκλοφορία των οχημάτων εντός του εργοταξίου αφορά στη μεταφορά/τροφοδοσία και αποκομιδή/απομάκρυνση υλικών. Κάθε όχημα που θα εισέρχεται εντός του εργοταξίου οφείλει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις που ισχύουν στο χώρο του εργοταξίου (επιπλέον αυτών του ΚΟΚ). Η διακίνηση υλικών (απόθεση, παραλαβή) θα γίνεται σύμφωνα με τις υποδείξεις των αριθμίων του εργοταξίου.

Οι πεζοί δεν επιπρέπεται να πλησιάζουν και να κινούνται σε χώρους κυκλοφορίας οχημάτων και μηχανημάτων.

3.5 ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

Για την οργάνωση και ανάπτυξη του εργοταξιακού χώρου απαιτείται κινητοποίηση και εκτέλεση εργασιών. Ενδεκτικά σημείωνονται ορισμένα θέματα που πρέπει να προσεχθούν κατά την οργάνωση και ανάπτυξη του εργοταξιακού χώρου.

Κατά τη μεταφορά εξοπλισμού

- Τήρηση κανόνων ΚΟΚ
- Ασφαλής πρόσδεση εξοπλισμού στην πλατφόρμα
- Επάρκεια χώρου για ελιγμούς και ξεφόρτωμα
- Ξεφόρτωμα σε διαφοροφωμένο χώρο
- Αποδέσμευση και καθοδήγηση από έμπειρο εργαζόμενο
- Αποστάσεις ασφαλείας από πλατφόρμα και εξοπλισμό
- Χρήση ανακλαστικού ρουχισμού έντονου χρώματος (EN 471)

Κατά της ανυψωτικής εργασίες

- Έλεγχος ανυψωτικού
- Ελεγχος παρελκόμενων
- Αδειούχος χειριστής (κατάλληλης άσειας για το ανυψωτικό που χειρίζεται)
- Εμπειρος κουμαντάδορος
- Έλεγχος χώρου, ποδαρικών

Έλευχος για εναέρια καλώδια
Έλευχος φορίου πριν & μετά
Έλευχος Φορίου Ασφαλούς Λεπτουργίας
Έλευχος όλων δραστηριοτήτων
Αποστάσεις ασφαλείας

Έλευχος ευστάθειας πριν τη φόρτωση & μετά την απόθεση
Ανέγερση, συντήρηση επιθεώρηση από εξειδικευμένο προσωπικό

Κατά την εγκατάσταση δικτύων

- Χρήση κατάλληλου εργαλείου για την εργασία (και το σκοπό που κατασκευάστηκε)
- Έλευχος των εργαλείων πριν τη χρήση
- Χρήση γυαλιών και γαντιών (EN 388, EN 149)
- Ασφαλής διαδρομή καλωδίου
- Καθημερινός έλευχος καλωδίου και φρίς
- Απομάκρυνση εύφλεκτων από το χώρο εργασίας
- Υπαρξη πυροσβεστήρα κοντά στον ευρύτερο χώρο εργασίας
- Περιορισμός χειρωνακτικής διακίνησης φορτίων με μηχανική
- Πριν τη διακίνηση έλευχονται:

 - χαρακτηριστικά του φορτίου
 - σωματική προσπάθεια
 - χώρο εργασίας
 - διαδικασία

Ενημέρωση εργαζομένων για ορθές πρακτικές

- Χρήση κουμανταδόρου για μεταφορά με περισσότερους του ενός εργαζόμενους
- Μελέτη δικτύου από αδειούχο μηχανικό
- Επιβλεψη εργασιών από αδειούχο ηλεκτρολόγο μηχανικό
- Αδειούχοι ηλεκτρολόγοι για συνδέσεις - δοκιμές
- Απενεργοποίηση δικτύων

Κατά τη χρήση μηχανημάτων (διαμορφώσεις, εκσκαφές, επιχώσεις)

- Χειρισμός μηχανήματος από αδειούχο χειριστή αντίστοιχης άδειας
- Καθοδήγηση από έμπειρο βοηθό
- Αποστάσεις ασφαλείας από πρανή και μηχανήματα
- Χρήση ανακλαστικού ρουχισμού έντονου χρώματος (EN 471)
- Απενεργοποίηση υπογείων δικτύων
- Αποστάσεις ασφαλείας από δίκτυα σε λεπτουργία
- Διαμόρφωση πρανών με κλίση
- Οπτικός έλευχος πρανών σε καθημερινή βάση
- Αποφυγή μεταφοράς εργαζομένων με μηχάνημα
- Συντήρηση – ανεφοδιασμός από εντεταλμένο εργαζόμενο
- Τήρηση οδηγιών προμηθευτή κατά τη συντήρηση – ανεφοδιασμό
- Αποφυγή καπνιάματος και λεπτουργίας ΜΕ κατά τη συντήρηση
- Αποφυγή λεπτουργίας ΜΕ κατά τη συντήρηση
- Αποφυγή επαφής με κινούμενα ή θερμά μέρη
- Αποστάσεις ασφαλείας από υδραυλικά μέρη υπό πίεση
- Υπαρξη πυροσβεστήρων στο χώρο
- Διαβροχή

Κατά της τοπογραφικής εργασίες

- Αποστάσεις ασφαλείας από μηχανήματα και οχήματα
- Χρήση ανακλαστικού ρουχισμού έντονου χρώματος (EN 471)
- Αποφυγή απευθείας έκθεσης στην ηλιακή ακτινοβολία
- Τήρηση οδηγιών προμηθευτή οργάνου
- Αποφυγή παραμονής πίσω από τη σταδία

4. ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΦΑΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα εκτέλεσης έργου προκύπτουν οι φάσεις εργασιών που καταγράφονται παρακάτω. Σημειώνεται ότι η ανάλυση εργασιών σε φάσεις δεν είναι δεσμευτική και περοριστική για τον Ανάδοχο. Επίσης η παρούσα ανάλυση δεν υποκαθιστά και δεν υπερισχύει του χρονοδιαγράμματος του έργου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο Συντονιστής Ασφαλείας κατά την εκτέλεση του έργου οφείλει να επιβεβαιώσει την παρούσα ανάλυση εργασιών σε φάσεις. Εφόσον προχωρήσει σε αναθεώρηση της ανάλυσης συνιστάται να γίνει αναπροσαρμογή των Οδηγιών Ασφαλούς Εργασίας που ακολουθούν.

1. Η/Μ

5. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Με βάση την ανάλυση εργασιών σε φάσεις που προγράφηκε παραθένται οι Οδηγίες Ασφαλούς Εργασίας για τα επιμέρους συνεργεία που αναμένεται να δραστηριοποιηθούν στο εργοτάξιο.

Κάθε Οδηγία Ασφαλούς Εργασίας περιέχει:

Ανάλυση της εργασίας σε επιμέρους

Προσδιορισμό των κινδύνων που σχετίζονται με τις επιψέρους εργασίες και ενδεκτική αξιολόγηση της επικινδυνότητας τους

Περιγραφή των προτεινόμενων μέτρων προστασίας για την αντιμετώπιση των κινδύνων

Αναφορά των απαραίτητων Μέσων Αποκατάστασης που πρέπει να χρησιμοποιούνται από το προσωπικό που εκτίθεται στους προσδιορισθέντες κινδύνους.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο Συντονιστής Ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου οφείλει να αναπροσαρμόσει τα περιεχόμενα των Οδηγιών Ασφαλούς Εργασίας σύμφωνα με τα δεδομένα της κατασκευής. Με βάση τα περιεχόμενα κάθε Οδηγίας Ασφαλούς Εργασίας πρέπει να ενημερώσει τους επικεφαλής των αντιστοιχών συνεργειών, ώστε τελευταίοι να μεριμνήσουν για την εφαρμογή των προβλέψεων του ΣΔΑΥ από τα συνεργεία τους.

Ο Τεχνικός Ασφάλειας του συνεργείου που θα εκτελέσει τις συγκεκριμένες εργασίες σφείλει να συντάξει Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου και να την υποβάλλει στον εργοδότη του. Ο επικεφαλής του συνεργείου πρέπει να λάβει υπόψη τα περιεχόμενα της Εκτίμησης Επαγγελματικού Κινδύνου.

Ιδιαίτερα χρήσιμη κρίνεται η συνεργασία μεταξύ του Συντονιστή Ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου, του Τεχνικού Ασφάλειας και του επικεφαλής κάθε συνεργείου ώστε να λαμβάνονται υπόψη όλες οι ιδιαιτερότητες των εργασιών (διαθέσιμο προσωπικό, μεθοδολογία, εξοπλισμός, περιβάλλον εργασίας).

Στο παρόν ΣΔΑΥ γίνεται αξιολόγηση της επικινδυνότητας των κινδύνων που σχετίζονται με τις επιμέρους εργασίες εκτέλεσης του έργου. Η αξιολόγηση γίνεται με τη χρήση κλίμακας τριάνταθμίδων ως εξής:

3=ΥΨΗΛΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ: Πρέπει να ληφθούν άμεσα μέτρα για την εξάλειψη ή του

2=ΜΕΤΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ: Έναι απαραίτητος ο προγραμματισμός και η λήψη μέτρων

1=ΧΑΜΗΛΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ: Γενικώς αποδεκτή επικινδυνότητα, εφόσον ληφθούν ορισμένα μέτρα ελέγχου

Ο συντονιστής ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου μπορεί να αναθεωρήσει τις πιέσεις της επικινδυνότητας καθώς και τη μεθοδολογία αξιολόγησης τους, εφόσον κρίθει απαραίτητο. Ανάλογη διεργασία μπορεί να γίνει από τον τεχνικό ασφαλείας συνεργείου που θα εκτελέσει τις συγκεκριμένες εργασίες κατά την εκπόνηση της Εκτίμησης Επαγγελματικού Κινδύνου.

| ΦΑΣΗ : | H/M |
|-----------------------------|---|
| ΕΡΓΑΣΙΑ | : ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΜ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ |
| Ανάλυση εργασίας | : Μεταφορά υλικών στο χώρο Τοποθέτηση απριγμάτων Τοποθέτηση αγωγών - ειδικών εξαρτημάτων Δοκιμές |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ | : Πιώση εργαζόμενου από ύψος |
| Βαθμός επικινδυνότητας | : 3 |

| | |
|-------|--|
| Μέτρα | 1 Περιφράξη των περάτων πλακών με διπλή σανίδα σε ύψος 1 μ από το όπερδο, μονή σανίδα σε ύψος 0,5 μ και σοβαρεπιύψος 15 εκ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) |
| | 2 Περιφράξη των περάτων πλακών με μεταλλικές κουπαστές σε ύψος 1 μ και 0,5 μ από το όπερδο και σοβαρεπιύψος 15 εκ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) |

| | |
|--|---|
| Μέτρα | 3 Περιφραξη των περάτων πλακών με προστατικό δίχτυ, σε ύψος τουλάχιστον 1 μ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) |
| 4 Περιφραξη των κλιμακοστούδιων με διπλή σανίδα σε ύψος 1 μ από το πάτημα, μονη σανίδα σε ύψος 0,5 μ και σοβατεπί ύψους 15 εκ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) | |
| 5 Περιφραξη των κλιμακοστούδιων με μεταλλικής κουπαστής σε ύψος 1 μ και 0,5 μ από το πάτημα και σοβατεπί ύψους 15 εκ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) | |
| 6 Περιφραξη των κλιμακοστούδιων με προστατικό δίχτυ, σε ύψος τουλάχιστον 1 μ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) | |
| 7 Περιφραξη των υπερυψωμάτων θέσεων εργασίας, διαδρόμων και προβάσιων με διατάξεις πλευρικής προστασίας (κουπαστής σε ύψος 1 μ και 0,5 μ από το δάπεδο και σοβατεπί ύψους 15 εκ) με προστατικό δίχτυ ύψους τουλάχιστον 1 μ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) | |
| 8 Περιφραξη των κενών με διπλή σανίδα σε ύψος 1 μ από το δάπεδο, μονη σανίδα σε ύψος 0,5 μ και σοβατεπί ύψους 15 εκ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) | |
| 9 Περιφραξη των κενών με μεταλλικές κουπαστής σε ύψος 1 μ και 0,5 μ από το δάπεδο και σοβατεπί ύψους 15 εκ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) | |
| 10 Περιφραξη των κενών με προστατικό δίχτυ σε ύψος 1 μ (ΠΔ 1073/1981) | |
| 11 Κάλυψη των ορίζοντων κενών με υλικό αντοχής τουλάχιστον διπλάσιας του φορίου που αναμένεται να δεχτεί (ΠΔ 1073/1981) | |
| 12 Τοποθέτηση ορίζοντου προστατικού δίκτυου κάτω από το κενό (ΠΔ 1073/1981) | |
| 13 Χρήση συστήματος ατομικής προστασίας έναντι πιάσιων από ύψος (άνων ασφαλείας) (ΠΔ 396/1994) | |
| 14 Περιφραξη των διαδρόμων και των θέσεων εργασίας σε ύψος μεγαλύτερο του 0,75 μ με μεταλλικές κουπαστές σε ύψος 1 μ και 0,5 μ από το δάπεδο και σοβατεπί ύψους 15 εκ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) | |
| 15 Κατασκευή κεκλιμάνων διαδρόμων και προβάσεων με κλίση που δεν υπερβαίνει το 12. Ή αντοχή των υλικών πρέπει να υπερβαίνει τα αναμενόμενα φορία (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) | |
| 16 Απαγόρευση αφαιρέσης οποιοδήποτε προστατικής διάταξης, εφόσον δεν ληφθούν ανιστοθυμικά μέτρα (ΠΔ 1073/1981) | |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Πιάση εργαζόμενου από σκαλωσιά Βαθμός επικινδυνότητας : 3 | |
| Μέτρα | |
| 1 Αποφυγή εργασίας σε ύψος έξι μ από σκαλωσιά (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) | |
| 2 Αποφυγή χρήσης κουπαστών σκαλωσιάς ως σκάλες προσβασής σε υψηλότερες θέσεις εργασίας (ΠΔ 1073/1981) | |
| 3 Αποφυγή τοποθέτησης σκαλών (ή σκαλωσιών) σε δάπεδα σκαλωσιών (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) | |
| 4 Κατασκευή ικρώματος του οποίου τα δάπεδα εργασίας δεν απέχουν περισσότερο από 30 εκ από την κατασκευή. Σε διαφορετική περίπτωση πρέπει να τοποθετούνται προστατικές διατάξεις (κουπαστές) και από την εσωτερική πλευρά του ικρώματος (ΠΔ 778/1980) | |
| 5 Διαμόρφωση συνεχών διατάξεων εργασίας ικρώματων. Τα δάπεδα (και οι διατάξεις πλευρικής προστασίας) πρέπει να περιβάλλουν τις γωνίες της κατασκευής και να μην διακόπονται (ΠΔ 778/1980) | |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Πιάση εργαζόμενου από σκάλα Βαθμός επικινδυνότητας : 3 | |
| Μέτρα | |
| 1 Χρήση σκαλών για σύντομες και "έλαφρες" εργασίες (ΠΔ 22/1933, ΠΔ 17/1978) | |
| 2 Τακτικός έλεγχος των σκαλών (συνιστάται πριν από κάθε χρήση να διενεργείται οπικός έλεγχος) (ΠΔ 22/1933, ΠΔ 17/1978) | |
| 3 Σηρίζη των σκαλών σε σταθερό και συμπαγές δάπεδο (ΠΔ 22/1933, ΠΔ 17/1978) | |
| 4 Χρηση μεταλλικών σκαλών με χωνευτή σκαλοπάτα (ΠΔ 22/1933, ΠΔ 17/1978) | |
| 5 Εξασφάλιση των δύο άκρων των σκαλών (ΠΔ 22/1933, ΠΔ 17/1978) | |
| 6 Χρήση σκαλών που προεξέκουν κατά 1 μ από το επιθυμητό δάπεδο εργασίας, ώστε να διευκολύνεται η κάθιδος από αυτές (ΠΔ 22/1933, ΠΔ 17/1978) | |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Πιάση εργαζόμενου από εργοεξόρα Βαθμός επικινδυνότητας : 3 | |
| Μέτρα | |
| 1 Αποφυγή εργασίας σε ύψος έξι μ από εργοεξόρα (ΠΔ 1073/1981) | |
| 2 Αποφυγή χρήσης κουπαστών εργοεξόρας ως σκάλες προσβασής σε υψηλότερες θέσεις εργασίας (ΠΔ 1073/1981) | |
| 3 Αποφυγή τοποθέτησης σκαλών (ή σκαλωσιών) σε δάπεδα εργοεξόρων (ΠΔ 1073/1981) | |

| Μέτρα | Μελέτη ΣΔΥ |
|-----------------------------|--|
| 4 | Αποφυγή καθόδου από υπερυψωμένη εργοξέρρα (να ζητιάται το κατέβασμα με χειροκίνηση κάτω χειροπήριο) (ΠΔ 1073/1981) |
| 5 | Χρήση ζώνων ασφαλείας δεμένων στο καλό της εργοξέρρας (εφόσον προβλέπεται από τον κατασκευαστή τους ή τη υραπτή εκτίμηση επονεμημένου κινδύνου του τεχνικού ασφαλείας της επιχείρησης) (ΠΔ 396/1994) |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ | : Πώση αντικειμένων από ύψος |
| Βαθμός επικινδυνότητας | : 2 |
| Μέτρα | <p>1 Αποφυγή τοποθέτησης υλικών σε θέσεις από τις οποίες μπορεί να πέσουν (πράτα πλακών, κλιμακοσάστα, ακαλυπτής, στρογγοκαστοκευτής) (ΠΔ 778/1980)</p> <p>2 Τοποθέτηση σοβατεπού στα δάπεδα εργασίας, πήρα πλακών, ικριώματα ή προσασιά αυτών με πλάγια (ΠΔ 778/1980)</p> <p>3 Κατασκευή προστατευτικής σκάφης στα ικρώματα. Η σκάφη κατασκευάζεται σε ύψος μεγαλύτερο από 3,50 μ από το πεζοδρόμιο. Το δάπεδο της σκάφης πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,30 μ. από ανθεκτικό υλικό. Το πλάτος του δαπέδου της σκάφης πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,30 μ. Εν συνεχείᾳ διαμορφώνεται κεκλιμένο επιπέδο (αντένα), κλίσης 1,2, ύψους 80 εκ (ΠΔ 778/1980)</p> <p>4 Τοποθέτηση προστατευτικού δικτυώματος στην έξωτερη πλευρά του ικρώματος για τη συγκράτηση υλικών (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980)</p> <p>5 Αποφυγή παραμονής κάτω από θέσεις εργασίας σε ύψος (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>6 Περιφραξη - αποκλεισμός και σήμανση του χώρου εργασίας, εφόσον εκτελουνται εργασίες σε ύψος (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>7 Περιφραξη - αποκλεισμός και σήμανση του χώρου κάτω από σκλωμούς (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 105/1995)</p> <p>8 Χρήση ειδικής ζώνης - εργαλειοθήκης</p> |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ | : Πώση φορτίων που μεταφέρονται κατά τις ανυψωτικές εργασίες |
| Βαθμός επικινδυνότητας | : 2 |
| Μέτρα | <p>1 Αποφυγή παραμονής κάτω από φορτία (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>2 Ο ανυψωτικός μπλανιάμος να έχει τη δυνατότητα ανυψωσης του φορτίου (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 395/1994, ΠΔ 89/1999, ΠΔ 304/2000)</p> <p>3 Ο ανυψωτικός μπλανιάμος να φέρει πινακίδα με διάγραμμα ανυψωτικής ικανότητας (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 395/1994, ΠΔ 89/1999, ΠΔ 304/2000, ΥΑ 593/2003)</p> <p>4 Ο ανυψωτικός μπλανιάμος να έχει ελεγχθεί πριν τη χρήση (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 395/1994, ΠΔ 89/1999, ΠΔ 304/2000, ΥΑ 593/2003)</p> <p>5 Ο ανυψωτικός μπλανιάμος να έχει της προβλεπόμενες πιστοποιήσεις από τρίτο μέρος (ΥΑ 593/2003)</p> <p>6 Ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται (πχ συρματόσχοινα, αλιστερες, γάντζοι, μάντες) να είναι ο προβλεπόμενος και χωρίς φθορές (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>7 Οι χειριστές να έχουν τα κατάλληλα προσόντα (αδειούχοι) και εμπειρία (ΠΔ 3/1980)</p> <p>8 Γα συρματόσχοινα – σαμπάνια να είναι ελεγμένα και προσαρτημένα σωστά στο φορτίο (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 395/1994, ΠΔ 89/1999, ΠΔ 304/2000)</p> <p>9 Η περιοχή να είναι αποκλεισμένη για τους μη έχοντες εργασία (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>10 Οι εργαζόμενοι σε ψητονικά σημεία να έχουν ενημερωθεί</p> <p>11 Να υπάρχει συνεχώς καλή ορατότητα του φορτίου από τον χειριστή ή υπάρχει έμπειρος κουμαναδόρος (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>12 Οι ανυψωτικοί μπλανιάμοι να βρίσκονται σε θέσεις όπου είναι εδρασμένοι καλά (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>13 Απαγορεύεται η ελεύθερη αναρίση φορτίου (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>14 Απαγορεύεται η υπερφόρτωση του ανυψωτικού μπλανιάμου (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>15 Απαγορεύεται η προσπάθεια πλάγιας μεταφοράς φορτίου (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>16 Απαγορεύεται η απότομη ανύψωση/ κατέβασμα (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>17 Απαγορεύεται η διακίνηση φορτίων πάνω από εργαζομένους (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>18 Απαγορεύεται η χρήση ανυψωτικών δίστα πνέους θυελλώδεσις άνεμοι (ΠΔ 1073/1981)</p> |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ | : Πίσσαρο - σύνθλιψη - χύτηρμα |
| Βαθμός επικινδυνότητας | : 2 |
| Μέτρα | <p>1 Τα κινούμενα μέρη των μηχανών πρέπει να φέρουν προφυλακτήρες (ΠΔ 395/1994)</p> |

| | |
|---|--|
| Μέτρα | 2 Οι εργάζομενοι πρέπει να κρατουν αποστάσεις ασφαλείας από μηχανήματα, οχήματα και εξοπλισμό |
| | 3 Οι εργάζομενοι πρέπει να κρατουν αποστάσεις ασφαλείας από κινουμένα φορτια (ΠΔ 1073/1981) |
| | 4 Οι εργάζομενοι πρέπει να αποφύγουν να βρισκονται μεσέν κινούμενου φορτιου, μηχανήματος, οχήματος, εξοπλισμού και σταθερου δομικου στοιχειου (ΠΔ 1073/1981) |
| | 5 Οι εργάζομενοι πρέπει να αποφύγουν της μεταφορές - συντηρήσεις εξοπλισμού, εφόσον δεν έχουν έμουσοδηση όχι για το σκοπό αυτό (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 395/1994) |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Ηλεκτροπληξία | |
| Βαθμός επικινδυνότητας : 2 | |
| Μέτρα | <p>1 Οι πλεκτρικές εγκαταστάσεις του εργοτάξου να ακολουθουν της διατάξεις του Γρατύπου ΕΛΟΤ ΗΔ 384. Η ίδια προβλημη γοχει και για κάθε είδους συσκευή ή μηχανήματα που λειτουργεί με πλεκτρικό ρεύμα (ΑΠΦ 7.5/1816/88/2004)</p> <p>2 Οι πλεκτρικοί πίνακες διανομής πρέπει να είναι μεταλλικοί ή πλαστικοί, στεγανού τύπου με δυνατότητα κλειδώματος. Οι πίνακες πρέπει να ηγείνονται. Επίσης πρέπει να φέρουν προστατευτικό διακόπη διαφράγμης (διαφορικής προστασίας – αντιπλεκτροπληξιακός αυτόματος). Η εγκατάσταση και η συντήρηση των πινάκων πρέπει να γίνεται από αδιούκο πλεκτρολόγο. Οι πίνακες πρέπει να παραμενουν κλειδωμένοι (ΠΔ 1073/1981, ΑΠΦ 7.5/1816/88/2004)</p> <p>3 Οι υραμής τροφοδοσίας πλεκτρικού ρεύματος να είναι ενισχυμένης μηχανικής αντοχής και πλεκτρικής μόνωσης (ΑΠΦ 7.5/1816/88/2004)</p> <p>4 Οι διαδρομές των καλωδίων προς τα πλεκτρικά μερά πρέπει να μη δημιουργούν προβλήματα στη λειτουργία του εργοτάξου. Συνιστάται η κάλυψη τους (πέρασμα σε σωλήνες, σκέπασμα με μαστέρια, υποψηφιότητα), η υπεργεία διαδρομή και η ποποθήση τους εκτός διαδρόμων κίνησης προσωπικού, μηχανημάτων και οχημάτων (ΠΔ 1073/1981, ΑΠΦ 7.5/1816/88/2004)</p> <p>5 Η κατάσταση του εξοπλισμού να είναι άριστη. Φθαρμένα εργαλεία, καλώδια φρίς, πολύπρισα και πρίσες πρέπει να αντικαθίστανται δίμεσα (ΠΔ 1073/1981, ΑΠΦ 7.5/1816/88/2004)</p> |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Πυρκαϊά | |
| Βαθμός επικινδυνότητας : 2 | |
| Μέτρα | <p>1 Αποφυγή ποποθήσης εύφλεκτων υλικών κοντά σε πηγές ανάφλεξης (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>2 Αποφυγή εκτέλεσης "θεριών" εργασιών (χρήση τροχού, πλεκτροδυνυκόλησης, φλόγας αερίου) κοντά σε έύφλεκτα υλικά (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 95/1978)</p> <p>3 Αποφυγή ανεξέλεγκτης ρίψης σκουπιδιών σε οποιοδήποτε χώρο (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>4 Αποφυγή ασθέμων και χαμηλής βλάστησης κατά τους καλοκαιρινούς μήνες</p> <p>5 Απογόρευση φωτιάς στο εργοτάξιο για οποιοδήποτε λόγο (ΠΧ Θέριαση) (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>6 Απαγόρευση καπνισμάτος και ψυμνής φλόγας σε επικινδυνούς χώρους (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>7 Χρήση πυροσβεστικών μέσων (πυροσβεστήρες). Για την αποτελεσματική χρήση των πυροσβεστικών συνιστάται να γίνεται ενημέρωση του προσωπικού. Επίσης απαιτείνεται ότι τα πυροσβεστικά μέσα πρέπει να τοποθετούνται σε έγκολα προσβάσιμες θέσεις (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 95/1978)</p> <p>8 Σύστημα οράδας πυρασφόλειας εργοτάξου (συνιστάται τα μελη της να βρισκονται στο εργοτάξιο σε καθημερινή βάση, να ωνρίζουν το εργοτάξιο και να έχουν ενημερωθεί για τη χρήση των πυροσβεστικών μέσων) (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 95/1978)</p> |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Θόρυβος | |
| Βαθμός επικινδυνότητας : 1 | |
| Μέτρα | <p>1 Τοποθέτηση πηγών θορυβου (ΠΧ γεννήτριες) μακριά από τη θέσης εργασίας (ΠΔ 85/1991)</p> <p>2 Απομόνωση των πηγών θορυβου με χυρίσματα (ΠΔ 85/1991)</p> <p>3 Εκτέλεση θορυβαδών εργασιών (ΠΧ χρήση αεροσυμπιεστή) μακριά από άλλα συνεργεία (ΠΔ 85/1991)</p> <p>4 Αποφυγή αφαίρεσης σιγαστήρων και των προστατευτικών καλυμμάτων των μηχανημάτων (ΠΔ 85/1991, ΠΔ 395/1994)</p> <p>5 Συντήρηση του εξοπλισμου σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή του (ΠΔ 395/1994)</p> <p>6 Αποστάσεις ασφαλείας από μηχανήματα και εξοπλισμό που παράγει θόρυβο (ΠΔ 85/1991)</p> <p>7 Περιορισμός της έκθεσης σε θόρυβο με διοχετευτικά μέτρα (διαλειμματα, εναλλαγή αντικειμένου εργασίας, εναλλαγή εργαζόμενων για την εκτέλεση της ίδιας εργασίας) (ΠΔ 85/1991)</p> |

Μέτρα 8 Εξέταση της κατάστασης της υγείας του προσωπικού που εκθίθεται σε θόρυβο από τον γιαρό εργασίας της επιχείρησης (ΠΔ 85/1991, ΠΔ 17/1996, Ν 1568/1981)

9 Χρήση ΜΑΠ (ωσοποίδες, αιωβισμάτα) (ΠΔ 396/1994)

10 Αποφυγή εργασιών κατά της ώρες κανής πουχίας

Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Μυοσκελετικοί τραυματομορφισμοί

Βαθμός επικινδυνότητας : 1

Μέτρα 1 Περιορισμός της χειρωνακτικής διακίνησης φορτίων με τη βοήθεια μηχανικών μέσων, όπου είναι εφικτό (ΠΔ 397/1994)

2 Γινόνται κάθε χειρωνακτική διακίνηση φορτίου πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα χορευτηριακά του φορτίου (βάρος, κέντρο βάρους, όγκος, σχήμα, λαβές, συστοση) (ΠΔ 397/1994)

3 Γινόνται κάθε χειρωνακτική διακίνηση φορτίου πρέπει να λαμβάνονται υπόψη απαντούμενη σωματική προσπόθετα (στροφή κορμού, απότομη μετακίνηση, ασταθής σωματική στάση) (ΠΔ 397/1994)

4 Γινόνται κάθε χειρωνακτική διακίνηση φορτίου πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα χαρακτηριστικά του εργασιακού περιβάλλοντος (ελεύθερος χώρος, διαθέσιμο ύψος, κλίση και ολισθητότητα δαπέδου, θερμοκρασία, υγρασία, αστραμβός, φωτισμός) (ΠΔ 397/1994)

5 Γινόνται κάθε χειρωνακτική διακίνηση φορτίου πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα χαρακτηριστικά της εργασίας (συχνότητα, διάρκεια, απόσταση, χρονος ανάπτασης, ρυθμός εργασίας) (ΠΔ 397/1994)

6 Ενημέρωση των εργαζομένων για τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να λαμβάνουν Εποπτής η κατασταση της υγείας τους και η σωματική τους διάπλαση πρέπει να μη δημιουργούν προβλήματα στην εκτίλεση των συγκεκριμένων εργασιών (ΠΔ 397/1994)

7 Εξέταση της καταστασης της υγείας του προσωπικού που εκτελεί χειρωνακτικές εργασίες από τον γιαρό εργασίας της επιχείρησης (ΠΔ 397/1994, ΠΔ 17/1996, Ν 1568/1985)

Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Γλιτωριά - παροπάτημα

Βαθμός επικινδυνότητας : 1

Μέτρα 1 Διατήρηση καλού νοικοκυρίου στο εργοτάξιο (ΠΔ 1073/1981)

2 Διατήρηση των προσβάσεων σε καλή καπάσταση (ΠΔ 1073/1981)

3 Επαρκής φωτισμός των θέσεων εργασίας και των προσβάσεων σε αυτές (ΠΔ 1073/1981)

4 Αποφυγή περάσματος καλυδίου, σαλίνων, αγωγών σε δάπεδα που χρησιμοποιούνται ως προσβάσεις ή θέσεις εργασίας. Εναλλακτικά προτίνεται η τοποθέτηση τους σε ασφαλές ύψος ή το πέρασμα τους από τα δάκρα των δαστρόμων. Σε αυτήν την περίπτωση πρέπει να ληφθεί υπόψη η προστασία (κάλυψη) και η σήμανση τους (ΠΔ 1073/1981)

5 Ακέσσος καθαρισμός των δαπέδων που καθίστανται ολισθητά (πχ από πιώση λπαντικών) (ΠΔ 1073/1981)

Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Κινδύνοι από τη χρήση εξοπλισμού εργασίας

Βαθμός επικινδυνότητας : 2

Μέτρα 1 Ο εξοπλισμός εργασίας πρέπει να είναι πιστοποιημένος και να φέρει την ένδειξη CE. Επίσης πρέπει να συνοδεύεται με εγγειρίδιο χρήσης και συνήρησης του, στην Ελληνική γλώσσα (ΠΔ 395/1994, ΠΔ 89/1999)

2 Η συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση του εξοπλισμού εργασίας πρέπει να γίνεται συμφωνα με τις προβλέψεις του κατασκευαστή του (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)

3 Οι χειροτείς εξοπλισμού εργασίας πρέπει να έχουν τη σπουδαίευση γνώσεις για το χειρισμό του και δύσεις εφόσον απαιτείται από τη Νομοθεσία ή τον κατασκευαστή του (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)

4 Ο χειρισμός του εξοπλισμού εργασίας δεν πρέπει να δημιουργεί κινδύνους στο προσωπικό (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)

5 Ο εξοπλισμός εργασίας πρέπει να διαθέτει ασφαλή συστήματα χειρισμού. Επίσης πρέπει να φέρει συστήμα ασφαλούς διακοπής λειτουργίας. Ακουστικός χειρισμός πρέπει να αποκεκινείται (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)

6 Ο εξοπλισμός εργασίας πρέπει να φέρει προστατευτικές διατάξεις (προφυλακτήρες) για την αποφυγή πτώσης των άκρων των εργαλογμάτων, ακούσιας διασφυγής υγιικών, καθώς και τυχαίας επαφής με θερμά μέρη τους (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)

7 Ο εξοπλισμός εργασίας πρέπει να διαθέτει πιστοποιημένες ενδείξεις και σήμανσης (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)

8 Πρέπει να εξασφαλίζεται η ευαισθάνεια του εξοπλισμού εργασίας (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)

9 Ο φωτιστής του χώρου εργασίας πρέπει να είναι επαρκής

| | |
|-------------------------------|--|
| Μέτρα | <p>10 Αν χρησιμοποιούνται μηχανές εσωτερικής καύσης (ή υπάρχουν αναθυμίδεις), δεν πρέπει να λειτουργούν σε χώρο που δεν αρίζεται για μεγάλο χρονικό διάστημα (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)</p> <p>11 Ο εξοπλισμός εργασίας που λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα πρέπει να είναι ηλικιωμένος και στηκό μονωμένος (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)</p> <p>12 Οι κινητοί εξοπλισμοί εργασίας πρέπει να φέρουν σύστημα πέσησης (και εφεδρικό, εφόδου απαρεγγ.) (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)</p> <p>13 Οι κινητοί εξοπλισμοί εργασίας πρέπει να φέρουν φάρα πορτίδας (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)</p> <p>14 Οι κινητοί εξοπλισμοί εργασίας πρέπει να φέρουν πυροσβεστήρες, εφόδου δεν προβλέπεται άλλο μέσο πυρόσβεσης στο χώρο εργασίας (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)</p> <p>15 Οι κινητοί εξοπλισμοί εργασίας πρέπει να διαθέτουν αυστηρή μετρητική μετρητή συνεπειών ενδεχόμενης συγκρουσής (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)</p> <p>16 Κατά το χειρισμό τους πρέπει να δίνεται προσοχή για την αποφυγή παγίδευσης εργάζοντου σε κινούμενα μέρη (πχ τροχοί, ερπίστριες) (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)</p> <p>17 Η εγκατάσταση των εξοπλισμών εργασίας που χρησιμοποιούνται για ανυψωτικές εργασίες πρέπει να τίνει ασφαλής (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)</p> <p>18 Οι εξοπλισμοί εργασίας που χρησιμοποιούνται για ανυψωτικές εργασίες πρέπει να φέρουν ευδιάκριτη ένδειξη του ονοματικού φορητού τους (καθώς και κάθε συσχηματισμού τους) (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)</p> <p>19 Οι εξοπλισμοί εργασίας που χρησιμοποιούνται για ανυψωτικές εργασίες πρέπει να διαθέτουν πις προβλεπόμενης ενδείξεις και σημάνσεις (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)</p> <p>20 Πρέπει να δίνεται μέτρημα για την αποφυγή πρόσκρουσης, ελεύθερης πώσης και ακουσίας απαγκοτρώσης του φορητού (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)</p> <p>21 Εφόσον από τη χρήση εξοπλισμού εργασίας προκύπτουν ιδιαίτεροι κινδύνοι, ο χιρισμός πρέπει να γίνεται μόνο από εργάζοντους στους οποίους έχει ανατεθεί η χρήση του (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)</p> <p>22 Εφόσον από τη χρήση εξοπλισμού εργασίας προκύπτουν ιδιαίτεροι κινδύνοι, οι εργασίες ελέγχου, συντήρησης, μετατροπής και επισκευής του πρέπει να γίνονται από αρμόδιο πρόσωπο (ΠΔ 395/1984, ΠΔ 89/1999)</p> |
| Μ.Α.Π. | <p>1 Κράνος με ενωμένη μάσκα ηλεκτροσυκολόηη EN 175, EN 169</p> <p>2 Παπούσια (απαραίτητα για κάθε εργασία στο εργοτάξιο) EN 345 (S3)</p> <p>3 Ζώνη ασφαλείας 5 σημείων EN 361</p> <p>4 Γάντια EN 388</p> <p>5 Κράνος (απαραίτητο για κάθε εργασία στο εργοτάξιο) EN 397</p> <p>6 Γάντια για ηλεκτροσυκολόησης EN 388, EN 407</p> <p>7 Ποδιά για ηλεκτροσυκολόησης EN 470</p> <p>8 Ανακλαστικό ψήλο EN 471 (class 2)</p> |
| ΕΡΓΑΣΙΑ : ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ | |
| Ανάλυση εργασίας | <p>: Πώση εργαζόμενου από ύψος</p> <p>Πρεσοποίασία επιφάνειας για βαφή</p> |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ | |
| Βαθμός επικινδυνότητας | : 3 |
| Μέτρα | <p>1 Περιφράξη των περάτων πλακών με διπλή σανίδα σε ύψος 1 μ από το δάπτεδο, μονή σανίδα σε ύψος 0,5 μ και σοβατεπί ύψους 15 εκ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980)</p> <p>2 Περιφράξη των περάτων πλακών με μεταλλικές κουπαστές σε ύψος 1 μ και 0,5 μ από το δάπτεδο και σοβατεπί ύψους 15 εκ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980)</p> <p>3 Περιφράξη των περάτων πλακών με διπλή σανίδα σε ύψος 1 μ από το πάτημα, μονή σανίδα σε ύψος 1073/1981, ΠΔ 778/1980)</p> <p>4 Περιφράξη των κλιμακοστασίων με διπλή σανίδα σε ύψος 1 μ από το πάτημα, μονή σανίδα σε ύψος 0,5 μ και σοβατεπί ύψους 15 εκ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980)</p> <p>5 Περιφράξη των κλιμακοστασίων με μεταλλικές κουπαστές σε ύψος 1 μ και 0,5 μ από το πάτημα και σοβατεπί ύψους 15 εκ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980)</p> <p>6 Περιφράξη των κλιμακοστασίων με προστατευτικό δίχτυ, σε ύψος τουλάχιστον 1 μ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980)</p> <p>7 Περιφράξη των υπερυψωμένων θέσεων εργασίας διαδρόμων και προσβάσεων με διπλάξις πλευρικής προστασίας (κουπαστές σε ύψος 1 μ και 0,5 μ από το δάπτεδο και σοβατεπί ύψους 15 εκ ή με προστατευτικό δίχτυ ύψους τουλάχιστον 1 μ) (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980)</p> <p>8 Περιφράξη των κενών με διπλή σανίδα σε ύψος 1 μ από το δάπτεδο, μονή σανίδα σε ύψος 0,5 μ και σοβατεπί ύψους 15 εκ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980)</p> |

| | |
|--|--|
| Μέτρα | 9 Περιφραξη των κενών με μεταλλικές κουπαστές σε ύψος 1 μ και 0,5 μ από το δάπεδο και σοβατεπή ύψους 15 εκ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) |
| 10 Περιφραξη των κενών με προστατικό δίχτυ, σε ύψος τουλάχιστον 1 μ (ΠΔ 1073/1981) | |
| 11 Κάλυψη των ορθογώνιων κενών με υλικό αντοχής τουλάχιστον διπλούσιος του φορίου που αναρρένεται να δεχτεί (ΠΔ 1073/1981) | |
| 12 Τοποθέτηση οριζόντιου προστατευτικού δίκτυου κάτω από το κενό (ΠΔ 1073/1981) | |
| 13 Χρήση συστήματος αστρικής προστασίας έναντι πτώσης από ύψος (ζωηρη ασφαλείας) (ΠΔ 396/1994) | |
| 14 Περίφραξη των διαδρόμων και των θέσεων εργασίας σε ύψος μεγαλύτερο του 0,75 μ. με μεταλλικές κουπαστές σε ύψος 1 μ και 0,5 μ από το δάπεδο και σοβατεπή ύψους 15 εκ (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) | |
| 15 Κατασκευή κεκλιμένων διαδρόμων και προσβάσεων με κλίση που δεν υπερβαίνει το 12%. Η αντοχή των υλικών πρέπει να υπερβαίνει τα αναμενόμενα φορία (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980) | |
| 16 Απαγορευση αφαρεσης οποιασδήποτε προστατευτικής διάταξης, υφόσον δεν ληφθούν αντισταθμιστικά μέτρα (ΠΔ 1073/1981) | |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Πτώση εργαζόμενου από σκαλαριά Βαθμός επικινδυνότητας : 3 | |
| Μέτρα | <p>1 Αποφυγή εργασίας σε ύψος έξω από σκαλαριά (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980)</p> <p>2 Αποφυγή κρήσης κουπαστών σκαλαριάς ως σκάλες πρόσβασης σε υψηλότερες θέσεις εργασίας (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>3 Αποφυγή τοποθέτησης σκαλών (ή σκαλωσιών) σε δάπεδα σκαλαριάων (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980)</p> <p>4 Κατασκευή ικριώματος ιου όποιου τα δάπεδα εργασίας δεν απέχουν περισσότερο από 30 εκ από την κατασκευή. Σε διαφορετική περίπτωση πρέπει να τοποθετούνται προστατυπές διατάξεις (κουπαστές) και από την εσωτερική πλευρά του ικριώματος (ΠΔ 778/1980)</p> <p>5 Διαμόρφωση συνεχών δαπέδων εργασίας ικριώματων. Γα δάπεδα (και οι διατάξεις πλευρικής προστασίας) πρέπει να περιβάλουν της γωνίες της κατασκευής και να μην διακόπτονται (ΠΔ 778/1980)</p> |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Πτώση εργαζόμενου από σκάλα Βαθμός επικινδυνότητας : 3 | |
| Μέτρα | <p>1 Χρήση σκαλών για σύντομες και "έλαφριές" εργασίες (ΠΔ 22/1933, ΠΔ 17/1978)</p> <p>2 Τακτικός έλεγχος των σκαλών (συνιστάται πριν από κάθε χρήση να διενεργείται οπτικός έλεγχος) (ΠΔ 22/1933, ΠΔ 17/1978)</p> <p>3 Σπίρηση των σκαλών σε σταθερό και συμπαγές δάπεδο (ΠΔ 22/1933, ΠΔ 17/1978)</p> <p>4 Χρήση μεταλλικών σκαλών με χωνευτό σκαλοπάτια (ΠΔ 22/1933, ΠΔ 17/1978)</p> <p>5 Εξασφαλιση των δύο άκρων των σκαλών (ΠΔ 22/1933, ΠΔ 17/1978)</p> <p>6 Χρήση σκαλών που προεξήκουν κατά 1 μ από το επιθυμητό δάπεδο εργασίας, ώστε να διευκολύνεται η κάθοδος από αυτές (ΠΔ 22/1933, ΠΔ 17/1978)</p> |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Πτώση εργαζόμενου από εργοξεύδρα Βαθμός επικινδυνότητας : 3 | |
| Μέτρα | <p>1 Αποφυγή εργασίας σε ύψος έξω από εργοξεύδρα (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>2 Αποφυγή χρήσης κουπαστών εργοξεύδρας ως σκάλες πρόσβασης σε υψηλότερες θέσεις εργασίας (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>3 Αποφυγή τοποθέτησης σκαλών (ή σκαλωσιών) σε δάπεδα εργοξεύδρων (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>4 Αποφυγή καθόδου από υπερυψωμένη εργοξεύδρα (να ζητείται το κατέβασμα με χειρισμό από το κάτω χειροπήριο) (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>5 Χρήση ζωνών ασφαλείας δεμένων στο καλθή της εργοξεύδρας (εφόσον προβλέπεται από τον κατασκευαστή τους ή τη γραπτή εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου του τεχνικού ασφαλείας πτώσης επιχείρησης) (ΠΔ 396/1994)</p> |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Πτώση αντικειμένων από ύψος Βαθμός επικινδυνότητας : 2 | |
| Μέτρα | <p>1 Αποφυγή τοποθέτησης υλικών σε θέσεις από τις οποίες μπορεί να πέσουν (πέρα από πλακών, κλιμακοστάσια, σκαλωσιές, σιδηροκατασκευές) (ΠΔ 778/1980)</p> <p>2 Τοποθέτηση σοβατεπού στα δάπεδα εργασίας, πέρα από πλακών, ικριώματα ή προστασία αυτών με πλέγμα (ΠΔ 778/1980)</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| Μέτρα | <p>3 Κατασκευή προστατευτικής σκάφης στα Ικράματα. Η σκάφη κατασκευάζεται στη ύψος μεγαλύτερο από 3,50 μ από το πεζοδρόμιο. Το δάπεδο της σκάφης πρέπει να καθοκύδεται από ανθεκτικό υλικό. Το πλάτος του δαπέδου της σκάφης πρέπει να είναι ιουλάχιστον 1,30 μ. Εν συνεχείᾳ διαμορφώνεται κεκλιμένο επίπεδο (αντένα), κλίσης 12, ώφους 80 έκ (ΠΔ 778/1980)</p> <p>4 Τοπεθέτηση προστατευτικού δικτυωμάτος στην ξωτική πλευρά του Ικράματος για τη συγκράτηση υλικών (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 778/1980)</p> <p>5 Αποφυγή παραμονής κάτω από θέσης εργασίας σε ουρανό</p> <p>6 Περίφραξη - αποκλεισμός και σήμανση του χώρου εργασίας, εφόσον εκτελουνται εργασίες σε ύψος (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>7 Περίφραξη - αποκλεισμός και σήμανση του χώρου κάτω από σκαλωσίς (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 105/1995)</p> <p>8 Χρήση ειδικής ζωνης - εργαλειοθήκης</p> |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ | : Πιάσιμο - σύνθλιψη - χιόνη |
| Βαθμός επικινδυνότητας | : 2 |
| Μέτρα | <p>1 Τα κινούμενα μέρη των μηχανών πρέπει να φέρουν προφυλακτήρες (ΠΔ 395/1994)</p> <p>2 Οι εργαζόμενοι πρέπει να κρατούν αποστάσεις ασφαλείας από μηχανήματα, οχήματα και εξοπλισμό</p> <p>3 Οι εργαζόμενοι πρέπει να κρατούν αποστάσεις ασφαλείας από κινούμενα φορτία (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>4 Οι εργαζόμενοι πρέπει να αποφύγουν να βρισκούνται μεταξύ κινούμενου φορτίου, μηχανήματος, οχήματος, εξοπλισμού και σταθερού δομικού στοιχείου (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>5 Οι εργαζόμενοι πρέπει να αποφύγουν τις μεταροπες - συντηρήσεις εξοπλισμού, εφόσον δεν έχουν εξουσιοδοτηθεί για το οποίο αυτό (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 395/1994)</p> |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ | : Ηλεκτροπληξία |
| Βαθμός επικινδυνότητας | : 2 |
| Μέτρα | <p>1 Οι πλεκτρικές εγκαταστάσεις του εργοταξίου να ακολουθούν τη διατάξεις του Πρωτότυπου ΕΛΟΤ ΗΔ 384. Η ίδια πρόβεση ισχυει και για κάθε είδους συσκευή ή μηχανήματα που λειτουργει με πλεκτρικό ρεύμα (ΑΠΦ 7.5/1816/88/2004)</p> <p>2 Οι πλεκτρικοί πίνακες διανομής πρέπει να είναι μεταλλικοί ή πλαστικοί, στεγανού τύπου, με δυνατότητα κλειδώματος. Οι πίνακες πρέπει να γενιάνονται. Επίσης πρέπει να φέρουν προστατευτικό διακόπτη διαφυγής (διαφορικής προστασίας – αντιτηλεκτροπληξιακός αυτόματος). Η εγκατάσταση και η συντήρηση των πινάκων πρέπει να γίνεται από αδειούχο πλεκτρολόγο. Οι πίνακες πρέπει να παραμένουν κλειδωμένοι (ΠΔ 1073/1981, ΑΠΦ 7.5/1816/88/2004)</p> <p>3 Οι γραμμές τροφοδοσίας πλεκτρικού ρεύματος να είναι ενισχυμένης μηχανικής αντοχής και πλεκτρικής μόνωσης (ΑΠΦ 7.5/1816/88/2004)</p> <p>4 Οι διαδρομές των καλωδίων προς τα πλεκτρικά τρυγαλεία πρέπει να μη δημιουργούν προβλήματα στη λειτουργία του τρυγαλέου. Συνιστάται η καλυψη τους (πέρασμα σε σωλήνες, σκέπασμα με μαδέρια, υπογειοποίηση), η υπεργεία διαδρομής και η ποποθετήση τους εκτός διαδρόμων κίνησης προσωπικού, μηχανημάτων και οχημάτων (ΠΔ 1073/1981, ΑΠΦ 7.5/1816/88/2004)</p> <p>5 Η καταρράση του εξοπλισμού να είναι άριστη. Φθαρίμενα τρυγακεία, καλωδία, φίς, πολύπριζα και πρίζες πρέπει να αντικαθίστανται άμεσα (ΠΔ 1073/1981, ΑΠΦ 7.5/1816/88/2004)</p> |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ | : Πυρκαϊά από χρώματα |
| Βαθμός επικινδυνότητας | : 2 |
| Μέτρα | <p>1 Αποφυγή τοποθέτησης εύφλεκτων υλικών κοντά σε πηγές ανάφλεξης (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>2 Αποφυγή τεκλέσης "θερμών" εργατών (χρήση προχού, πλεκτροσυγκόλλησης, φλόγας αερίου) κοντά σε εύφλεκτα υλικά (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 95/1978)</p> <p>3 Απαγόρευση καπνισμάτων και γυμνής φλόγας σε επικινδυνούς χώρους (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>4 Χρήση πυροσβεστικών μέσων (πυροσβεστήρες) για την αποτελεσματική χρήση των πυροσβεστικών συστημάτων πρέπει να γίνεται ενημέρωση του προσωπικού. Επίσης ομηρώνεται στην πυροσβεστικά μέσα πρέπει να τοποθετούνται σε έγκολα προσβάσιμες θέσεις (ΠΔ 1073/1981, ΠΔ 95/1978)</p> |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ | : Θόρυβος |
| Βαθμός επικινδυνότητας | : 1 |
| Μέτρα | <p>1 Τοποθέτηση πηγών θορύβου (πχ γεωνήτριες) μακριά από τη θέσης εργασίας (ΠΔ 85/1991)</p> <p>2 Απομόνωση των πηγών θορύβου με χαρισματά (ΠΔ 85/1991)</p> |

| Μέτρα | 3 Εκτίληση θορυβωδών εργασιών (πχ χήρηση αεροσυμπιεσή) μακριά από όλα συντριγγία (ΠΔ 85/1991) |
|--|--|
| 4 Αποφυγή ασφαλτών σιγαστήρων και των προστατευτικών καλυμμάτων των μηχανημάτων (ΠΔ 85/1991, ΠΔ 395/1994) | 5 Συντήρηση του εξοπλισμού σύμφωνα με τις προδιαγραφές του καποκευστή του (ΠΔ 395/1994) |
| 6 Αποστάσεις ασφαλτίσας από μηχανήματα και εξοπλισμό που παράγει θόρυβο (ΠΔ 85/1991) | 7 Περιορισμός που έκθετησης σε θόρυβο με διαχειριστικά μέτρα (διαλεμμάτα, εναλλαγή αντικειμένου εργασίας, εναλλαγή εργαζόμενων για την εκτέλεση της ίδιας εργασίας) (ΠΔ 85/1991) |
| 8 Εξασφ. της κατάστασης της υγείας του προσωπικού που εκτίθεται σε θόρυβο από τον γιατρό εργασίας που επιχειρήσεις (ΠΔ 85/1991, ΠΔ 17/1996, Ν 1568/1981) | 9 Χρήση ΜΑΠ (ωστοστίδες, αιωβισμόματα) (ΠΔ 396/1994) |
| 10 Αποφυγή εργασιών κατά τις ώρες κανής πουχίας | |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Μυοσκελετικοί τραυματισμοί | |
| Βαθμός επικινδυνότητας : 1 | |
| Μέτρα | <p>1 Περιορισμός της χειρωνακτικής διακίνησης φορτίων με τη βοηθεία μηχανικών μέσων. όπου είναι εφικτό (ΠΔ 397/1994)</p> <p>2 Πριν από κάθε χειρωνακτική διακίνηση φορτίου πρέπει να λαμβάνονται υπόψη απαπομνημονικά προτίμως τα χαρακτηριστικά του φορτίου (βάρος, κέντρο βάρους, δύκος, σχήμα, λαβές, σύσταση) (ΠΔ 397/1994)</p> <p>3 Πριν από κάθε χειρωνακτική διακίνηση φορτίου πρέπει να λαμβάνονται υπόψη απαπομνημονικά προτίμως τα σωματική προσπάθεια (στροφή κορμού, απόστημα μετακίνηση), ασταθής σωματική στάση) (ΠΔ 397/1994)</p> <p>4 Πριν από κάθε χειρωνακτική διακίνηση φορτίου πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα χαροκοπριακό του εργαστικό περιβάλλοντος (ελεύθερος χώρος, διαθεσιμό ύψος, κλιση και ολοιθηρόρρητα δοπέδου, θερμοκρασία, υγρασία, αεριόμορφος, φωτισμός) (ΠΔ 397/1994)</p> <p>5 Πριν από κάθε χειρωνακτική διακίνηση φορτίου πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα χαρακτηριστικά της εργασίας (συχνότητα, διάρκεια, απόσταση, χρόνος ανάπτασης, ρυθμός εργασίας) (ΠΔ 397/1994)</p> <p>6 Ενημέρωση των εργαζομένων για τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να λαμβάνουν. Επίσης η κατάσταση της υγείας τους και η σωματική τους διόπλιση πρέπει να μη δημιουργούν προβλήματα στην εκτέλεση των συγκεκριμένων εργασιών (ΠΔ 397/1994)</p> <p>7 Εξασφ. της κατάστασης της υγείας του προσωπικού που εκτελεί χειρωνακτικές εργασίες από τον γιατρό εργασίας που επιχειρήσεις (ΠΔ 397/1994, ΠΔ 17/1996, Ν 1568/1985)</p> |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Γλιστρήμα - παραπάτημα | |
| Βαθμός επικινδυνότητας : 1 | |
| Μέτρα | <p>1 Διατήρηση καλού νοικοκυριού στο εργοτάξιο (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>2 Διατήρηση των προσβάσεων σε καλή κατάσταση (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>3 Επαρκής φωτισμός των θέσεων εργασίας και των προσβάσεων σε αυτές (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>4 Αποφυγή περασμάτος καλυμμών, συλήνων, αγώνων σε δάπεδα που χρησιμοποιούνται ως προσβάσεις ή θέσεις εργασίας. Εναλλακτικά προσένεγκται η ποποθέτηση τους σε ασφαλές ύψος ή το περάσμα τους από τα σκέρα των διαδόρωμάν. Σε αυτή την περίπτωση πρέπει να ληφθεί υπόψη η προστασία (κάλυψη) και η σήμανση τους (ΠΔ 1073/1981)</p> <p>5 Αυστος καθαρισμός των διπέδων που καθίστανται ολοθήρα (πχ από πιάση λιπαντικών) (ΠΔ 1073/1981)</p> |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Σκόνη από λείανση - κόψιμο | |
| Βαθμός επικινδυνότητας : 1 | |
| Μέτρα | <p>1 Διεξαγωγή εργασιών που παράγουν σκόνη (πχ κοπή, λείανση, τρόχισμα) σε εξωτερικούς χώρους</p> <p>2 Διεξαγωγή εργασιών που παράγουν σκόνη (πχ κοπή, λείανση, τρόχισμα) μακριά από όλα συνεργεία και τρίτους</p> <p>3 Χρήση Μέσων Ατομικής Προστασίας (μάσκα, γυαλί, γάντια, φόρμα) (ΠΔ 396/1994)</p> |
| Ενδεχόμενος ΚΙΝΔΥΝΟΣ : Εκθεση σε βλαπτικές ουσίες | |
| Βαθμός επικινδυνότητας : 2 | |
| Μέτρα | <p>1 Τα χημικά πρέπει να συναδέονται με τα Δελτία Πληροφορίων Ασφαλείας (MSDS) κατά την παραλαβή τους στο εργοτάξιο (ΠΔ 339/2001, ΠΔ 388/2001, ΠΔ 307/21986, ΠΔ 77/1993)</p> |

| Μέτρα | 2 Ενημέρωση των εργαζομένων για την ασφαλή χρήση των χημικών, σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στα Δελτία Πληροφοριών Ασφαλείας (MSDS) τους (ΠΔ 339/2001, ΠΔ 388/2001, ΠΔ 307/21986, ΠΔ 77/1993) |
|--------|--|
| Μ.Α.Π. | 3 Αποθήκευση των χημικών σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προιηγητή τους (ΠΔ 339/2001, ΠΔ 388/2001, ΠΔ 307/21986, ΠΔ 77/1993) |
| 4 | Χρήση των χημικών σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προιηγητή τους (ΠΔ 339/2001, ΠΔ 388/2001, ΠΔ 307/21986, ΠΔ 77/1993) |
| 5 | Χρήση ΜΑΠ, σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στα Δελτία Πληροφοριών Ασφαλείας (MSDS) των χημικών (ΠΔ 396/1994, ΠΔ 339/2001, ΠΔ 388/2001, ΠΔ 307/21986, ΠΔ 77/1993) |
| 6 | Σχολαστική πήρση των κανόνων υγείας από το προσωπικό που χρησιμοποιεί χημικά, κατά τα διαλείμματα και μετά το πέρα της εργασίας (ΠΔ 339/2001, ΠΔ 388/2001, ΠΔ 307/21986, ΠΔ 77/1993) |
| 7 | Περιοδική εξέταση της κατάστασης της υγείας του προσωπικού που χρησιμοποιεί χημικά, από το γιατρό εργασίας της επιχείρησης (ΠΔ 17/1996, Ν 1568/1985, ΠΔ 339/2001, ΠΔ 388/2001, ΠΔ 307/21986, ΠΔ 77/1993) |
| | 1 Μάσκα πλήρους προσωπου ή μάσκα τριφοδοτούμενη με σύνγονο EN 136270 |
| | 2 Παπούαρια (απαραίτητα για κάθε εργασία στο έργοτάξιο) EN 345 (S3) |
| | 3 Ζώνη ασφαλείας 5 σημείων EN 361 |
| | 4 Γάντια EN 388 |
| | 5 Κράνος (απαραίτητο για κάθε εργασία στο έργοτάξιο) EN 397 |

6. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ

Οι κανόνες ασφάλειας που περιγράφονται παρακάτω είναι γενικοί και ισχύουν ανεξαρτήτως φράσεως. Σε περιπτώση αντίθεσης με τις Οδηγίες Ασφαλούς Εργασίας που αναπτύχθηκαν παραπάνω ισχύεικουν οι οδηγίες.

Κάθε άτομο στο εργοτάξιο πρέπει να πρει τους κανόνες ασφάλειας και υγείας στο έργο που το αφορούν.

Δεν θα ανατίθεται μία δουλειά σε κανένα άτομο αν δεν είναι σωματικά και πνευματικά κατάλληλο γι' αυτήν.

Όλα τα άτομα στο εργοτάξιο πρέπει να φορούν κατάλληλο προστατευτικό κράνος.

Εξαιρούνται οι χώροι των υδραείων, υγιεινής και ανάπτασης.

Όλα τα άτομα στο εργοτάξιο πρέπει να φορούν κατάλληλα υποδήματα. Η ελάχιστη απαίτηση ασφάλειας για τα υποδήματα είναι να έχουν προστατευτική μεταλλική επένδυση για τα δάχτυλα και στη σόλα.

Η ασφαλής προσέγγιση και έξοδος πρέπει να εξασφαλίζεται σε όλες τις θέσεις εργασίες και χώρους.

Όλα τα άτομα πρέπει να συμμορφώνονται με τις οδηγίες της σήμανσης ασφάλειας του εργοταξίου.

Φωπές με ακοπό την θέρμανση δεν επιπρέπουνται στο εργοτάξιο.

Απαγορεύεται η χρήση αλκοόλ στους χώρους του εργοταξίου.

Κανένα άτομο δεν θα ξεκινά την εργασία του έταν δεν είναι κατάλληλα ντυμένο. Οι εργαζόμενοι δεν επιπρέπεται να φορούν φαρδιά ξεκούμπωτα ρούχα, σορτς και να είναι υγροί από τη μέση και πάνω.

Κανένα άτομο δεν επιπρέπεται να επαναπροσδιορίσει, απομακρύνει, τροποποιήσει, χαλάσει, καταστρέψει οποιοδήποτε σήμανση ή εξοπλισμό ασφαλειας.

Όλοι οι εργαζόμενοι είναι υποχρεωμένοι να αναφέρουν οποιαδήποτε ανασφαλή κατόπταση ή ρυασίας και να απευθυνθούν για βοήθεια αν δεν μπορούν να την ελέγχουν μόνοι τους.

Το εργοτάξιο πρέπει να διατηρείται καθαρό.

Μόνο εξουσιοδοτημένα άτομα να χειρίζονται των εξοπλισμού του εργοταξίου. Ολοι οι επισκέπτες στο εργοτάξιο πρέπει να συνοδεύονται από άτομο που γνωρίζει τους χώρους του εργοταξίου και να συμμορφώνονται με τις οδηγίες του.

7. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ

Για την υλοποίηση της πολιτικής ασφάλειας του Αναδόχου και τη λήψη των απαιτούμενων μέτρων ασφάλειας προτείνεται η κατανομή αρμοδιοτήτων σε όλη την ιεραρχία εκτέλεσης του έργου, όπως καθορίζεται στο Πρόγραμμα Ποιότητας Έργου (ΠΠΕ). Σχηματικά:

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

- ΣΥΝΤΟΝΙΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
- ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ
- ΓΙΑΤΡΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ
- ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΛΩΝ ΛΒΟΗΣΙΩΝ

ΑΝΑ ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟ

- ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- ΓΙΑΤΡΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

Σύμφωνα με τις προβλέψεις της Ελληνικής Νομοθεσίας για την ασφάλεια κάθε εμπλεκόμενος στην εκτέλεση του έργου έχει συγκεκριμένες αρμοδιότητες, αναλόγως των γενικότερων καθηκόντων του. Συγκεκριμένα:

Ο εργοταξιάρχης, ως νόμιμος εκπρόσωπος του Αναδόχου, είναι υπεύθυνος για την τήρηση των μέτρων ασφαλείας που αφορούν ολόκληρο το έργο. Συγκεκριμένα έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

· Να διαβιβάσει στην αρμόδια επιθεώρηση εργασίας πριν από την έναρξη των εργασιών

την εκ των προτέρων γνωστοποίηση του έργου.

· Να μεριμνήσει για την εκπόνηση Σχεδίου Ασφαλείας και Υγείας και για την κατάρτιση Φακέλου Ασφαλείας και Υγείας, τα οποία πρέπει να προστίναι στο εργοτάξιο.

· Να πρει Ημερολόγιο Μέτρων Ασφαλείας.

· Να πρει, σύμφωνα με τους κανόνες της επιστήμης και της τέχνης, τις οδηγίες του επιβλέποντος μηχανικού.

· Να λαμβάνει υπόψη τις υποδείξεις των συντονιστών για θέματα ασφαλείας και υγείας και να μεριμνά για την τήρηση του ΣΑΥ.

Ο εργοταξιάρχης, ως νόμιμος εκπρόσωπος του Αναδόχου, έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις όσουν αφορά στο προσωπικό της εταρείας του:

· Να εξασφαλίζει την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων ως προς όλες τις πτυχές της εργασίας, κανα λαμβάνει μέτρα που να εξασφαλίζουν την υγεία και ασφάλεια των τρίτων.

· Να έχει στη διάθεσή του υραπτή εκτίμηση των υφισταμένων κατά την εργασία κινδύνων για την ασφάλεια και την υγεία. Η εκτίμηση αυτή πραγματοποιείται από τους τεχνικούς ασφάλειας.

· Να χρησιμοποιεί τις υπηρεσίες τεχνικού ασφάλειας (και ταργού εργασίας για επιχειρήσεις που απασχολούν περισσότερους από 50 εργαζόμενους). Οι υποχρεώσεις του τεχνικού ασφάλειας ή/και του ταργού εργασίας δεν θίγουν την αρχή της ευθύνης του εργοδότη.

· Να εξασφαλίζει σε κάθε εργαζόμενο κατάλληλη και επαρκή εκπαίδευση στον τομέα της ασφάλειας και της υγείας.

· Να μεριμνεί για τη χορήγηση στο προσωπικό του, όλων των αναγκαίων Μέσων Ατομικής Προστασίας για τη δουλειά που εκτελεί.

· Να εξασφαλίζει ότι οι εργαζόμενοι σε εξωτερικές επιχειρήσεις που εκτελούν εργασίες στην επιχειρηση του έχουν λάβει τις κατάλληλες οδηγίες για την ασφάλεια και την υγεία.

· Να αναγγέλει όλα τα εργατικά απυχήματα στης αρμόδιες επιθεωρήσεις εργασίας και στης αρμόδιες υπηρεσίες που ασφαλιστικού οργανισμού στον οποίο υπάγεται ο τραυματίας εντός 24 ωρών. Εφόσον πρόκειται περί σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου, πρέπει να προσūνται αμετάβλητα όλα τα στοιχεία που δύνανται να χρησιμεύσουν για εξακρίβωση των ατίσιων του ατυχήματος. Να πρει ειδικό βιβλίο απυχημάτων και κατάλογο των εργατικών απυχημάτων που είχαν ως συνέπεια για τον εργαζόμενο συνικανόητη εργασίας μεγαλύτερη των τριών εργάσιμων ημερών.

Ο εργοταξιάρχης, ως εργαζόμενος, έχει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία για τον εργαζόμενο.

Κάθε αρμόδιος μηχανικός του Αναδόχου, έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

· Να δίνει οδηγίες κατασκευής, σύμφωνες με τους κανόνες της επιστήμης και της τέχνης, για την εκτέλεση εργασιών στο τημήμα του έργου που έχει αναλάβει.

· Να επιβλέπει την τήρηση των οδηγιών του πριν από την έναρξη των εργασιών και περιοδικά κατά την εκτέλεσή τους (κατ' ελάχιστον κάθε εβδομάδα και ύστερα από θεομηνία).

· Να εφαρμόζει το Σχέδιο Ασφαλείας και Υγείας του έργου, για την εκτέλεση εργασιών στο τμήμα του έργου που έχει αναλάβει.

· Να πρει το Ημερολόγιο Μέτρων Ασφαλείας του έργου (υποχρεωτικές αναγραφές που του αντιστοιχούν).

Κάθε αρμόδιος μηχανικός του Αναδόχου, ως εργαζόμενος, έχει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία για τον εργαζόμενο.

Κάθε υπερυολάβος έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

· Να λαμβάνει και να πρει όλα τα μέτρα ασφαλείας που αφορούν στο τημήμα του έργου που έχει αναλάβει.

· Να πρει, σύμφωνα με τους κανόνες της επιστήμης και της τέχνης, τις οδηγίες του επιβλέποντος.

Να εφαρμόζει το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας του έργου, για την εκτέλεση εργασιών στο τμήμα του έργου που έχει αναλάβει.

— Να λαμβάνει υπόψη τις υποδείξεις των συντονιστών για θέματα ασφάλειας και υγείας.

Ο υπεργολάβος έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις, ως εργοδότης, δύον αφορά στο προσωπικό της εταιρίας του:

Να εξασφαλίζει την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων ως προς δλες τις πτυχές της εργασίας, και να λαμβάνει μέτρα που να εξασφαλίζουν την υγεία και ασφάλεια των τρίτων.

Να έχει στη διάθεσή του υραπτή εκτίμηση των υφισταμένων κατά την εργασία κινδύνων για την ασφάλεια και την υγεία. Η εκτίμηση αυτή πραγματοποιείται από τους τεχνικό ασφάλειας, ιατρό εργασίας.

Να χρησιμοποιεί τις υπηρεσίες τεχνικού ασφάλειας (και ιατρού εργασίας για επιχειρήσεις που απασχολούν περισσότερους από 50 εργαζομένους). Οι υποχρεώσεις του τεχνικού ασφάλειας ήκατου ιατρού εργασίας δεν θίνουν την αρχή της ευθύνης που εργοδότη.

Να εξασφαλίζει σε κάθε εργαζόμενο κατάλληλη και επαρκή εκπαίδευση στον τομέα της ασφάλειας και της υγείας.

Να χορηγεί στο προσωπικό του, όλα τα αναγκαία Μέσα Ατομικής Προστασίας για τη δουλειά του έκτελει.

Να εξασφαλίζει ότι οι εργαζόμενοι σε εξωτερικές επιχειρήσεις που εκτελούν εργασίες στην επιχείρηση του έχουν λάβει τις κατάλληλες οδηγίες για την ασφάλεια και την υγεία.

Να αναγγέλλει στις αρμόδιες επιθεωρήσεις εργασίας και στις αρμόδιες υπηρεσίες του ασφαλιστικού οργανισμού στον οποίο υπάγεται ο εργαζόμενος εντός 24 ωρών όλα τα εργατικά αποχήματα και εφόσον πρόκειται περί σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου, να τηρεί αμετάβλητα όλα τα στοιχεία που δύνανται να χρησιμεύσουν για εξακρίβωση των αιτιών του απυχήματος. Να τηρεί ειδικό βιβλίο αποχήματων και κατάλογο των εργατικών αποχημάτων που είχαν ως συνέπεια για τον εργαζόμενο ανικανότητα εργασίας μεγαλύτερη των τριών εργάσιμων ημερών.

Ο υπεργολάβος, ως εργαζόμενος, έχει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία για τον εργαζόμενο.

Κάθε εργαζόμενος έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

Να καθοδηγεί τους εργαζόμενους του συνεργείου του, για την πήρηση των απαπούμενων μέτρων ασφαλείας σε κάθε φάση εργασίας.

Να επιθεωρεί το προσωπικό του συνεργείου του τουλάχιστον μια φορά την ημέρα,

προκειμένου να διαπιστώσει την τήρηση των μέτρων ασφαλείας από αυτούς.

Να εφαρμόζει το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας του έργου, για την εκτέλεση εργασιών στο τμήμα του έργου που έχει αναλάβει.

Να λαμβάνει υπόψη τις υποδείξεις των συντονιστών για θέματα ασφάλειας και υγείας.

Κάθε εργαζόμενος έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

Να εφαρμόζει τους κανόνες υγιεινής και ασφάλειας και να φροντίζει ανάλογα με τις δυνατότητες του, για την ασφάλεια και την υγεία του καθώς και των άλλων ατόμων που επηρεάζονται από τις πράξεις ή παραλείψεις του κατά την εργασία, σύμφωνα με την εκπαίδευσή του και τις κατάλληλες οδηγίες του εργοδότη του.

Για την πραγματοποίηση αυτών των στόχων, οφείλει ειδικότερα, σύμφωνα με την εκπαίδευσή του και τις κατάλληλες οδηγίες του εργοδότη του:

- α) Να χρησιμοποιεί σωστά τις μηχανές, τις συσκευές, τα εργαλεία, τις επικινδυνες ουσίες, τα μεταφορικά και άλλα μέσα.
- β) Να χρησιμοποιεί σωστά τον απομικό προστατευτικό εξοπλισμό που τίθεται στη διάθεσή του και μετά τη χρήση να τον τακτοποιεί στη θέση του.
- γ) Να μη θέτει εκτός λειτουργίας, αλλάζει ή μετατοπίζει αυθαίρετα τους μηχανισμούς ασφαλείας των μηχανών, εργαλείων, συσκευών, συγκαστάσεων και κτιρίων και να χρησιμοποιεί σωστά αυτούς τους μηχανισμούς ασφαλείας.
- δ) Να αναφέρει αμέσως στον εργοδότη (ή/και σε δύος ασκούν αρμοδιότητες τεχνικού

ασφάλειας και ιατρού εργασίας), όλες τις καταστάσεις που μπορεί να θεωρηθεί εύλογα ότι παρουσιάζουν άμεσο και σοβαρό κίνδυνο για την ασφάλεια και την υγεία, καθώς και κάθε έλλειψη που διαπιστώνεται στα συστήματα προστασίας.

ε)

Να συνιρρέχει τον εργοδότη (και όσους ασκούν αρμοδιότητες τεχνικού ασφάλειας και ιατρού τρυγαδίας), δύον καιρό χρειστεί, ώστε ο εργοδότης να μπορεί να εγχυηθεί όπι το περιβάλλον και οι συνθήκες εργασίας είναι ασφαλείς και χωρίς κινδύνους για της ασφάλεια και την υγεία εντός του πεδίου δραστηριότητά του.

στ) Να συνιρρέχει τον εργοδότη (και όσους ασκούν αρμοδιότητες τεχνικού ασφάλειας και ιατρού εργασίας), δύον καιρό χρειστεί, ώστε ο εργοδότης να μπορεί να εγχυηθεί όπι το περιβάλλον και οι συνθήκες εργασίας είναι ασφαλείς και χωρίς κινδύνους για της ασφάλεια και την υγεία εντός του πεδίου δραστηριότητά του.

Να παρακολουθεί τα σχετικά σεμινάρια ή άλλα επιμορφωτικά προγράμματα σε θέματα υγεινής και ασφάλειας της εργασίας. Προκειμένου να μπορέσει να εκπληρώσει την παραπόνων υποχρέωση, έχει δικαίωμα να λάβει επαρκή απαλλαγή από την εργασία χωρίς απώλεια απόδοσών, καθώς και να του παρασχεθούν τα αναγκαία μέσα.

Να φορά κρανος προστασίας της κεφαλής και υποδηματα ασφάλειας, τα οποία χορηγούνται από τον εργοδότη του.

Ο Τεχνικός Ασφάλειας κάθε επιχείρησης έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

Να παρέχει στον εργοδότη υποδείξεις και συμβουλές, γραπτά ή προφορικά, σε θέματα οχηματικά με την υγεινή και ασφάλεια της εργασίας και την πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων. Τις γραπτές υποδείξεις ο τεχνικός ασφάλειας καταχωρεί σε ειδικό βιβλίο της επιχείρησης (ΒΥΤΑ).

Να συμβουλεύει σε θέματα σχεδιασμού, προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης των εγκαταστάσεων, εισαγωγής νέων παραγωγικών διαδικασιών, προμήθειας μέσων και εξοπλισμού, επιλογής και ελέγχου της αποτελεσματικότητας των ατομικών μέσων προστασίας, καθώς και διαμόρφωσης και διευθέτησης των θέσεων και του περιβάλλοντος εργασίας και γενικά οργάνωσης της παραγωγικής διαδικασίας.

Να ελέγχει την ασφάλεια των εγκαταστάσεων και των τεχνικών μέσων, πριν από τη λειτουργία τους, καθώς και των παραγωγικών διαδικασιών και μεθόδων εργασίας πριν από την εφαρμογή τους και επιβλέπει την εφαρμογή των μέτρων υγεινής και ασφάλειας της εργασίας και πρόληψης των ατυχημάτων, ενημερώνοντας σχετικά τους αρμόδιους προϊστάμενους των τηλημάτων ή τη διεύθυνση της επιχείρησης.

Να επιθεωρεί τακτικά τις θέσεις εργασίας από πλευράς υγεινής και ασφάλειας της εργασίας, να αναφέρει στον εργοδότη αποιασθήποτε παράλεψη των μέτρων υγεινής και ασφάλειας, να προτείνει μέτρα αντιμετώπισης της και να επιβλέπει την εφαρμογή τους.

Να επιβλέπει την ορθή χρήση των ατομικών μέσων προστασίας.

Να ερευνά τα αίγα των εργατικών ατυχημάτων, να αναλυει και αξιολογεί τα αποτελέσματα των ερευνών του και να προτείνει μέτρα για την αποτροπή παρόμοιων ατυχημάτων

Να εποπτεύει την εκτέλεση ασκήσεων πυρασφάλειας και συναγερμού για τη διαπίστωση εποικόπτης προς αντιμετώπιση ατυχημάτων.

Να μεριμνά ώστε οι εργαζόμενοι στην επιχείρηση να προύν τους κανόνες υγεινής και ασφάλειας της εργασίας και να ενημερώνεται καθοδηγεί για την αποτροπή του

Να συμμετέχει στην κατάρτη και εφαρμογή των προγραμμάτων εκπαίδευσης των εργαζομένων σε θέματα υγεινής και ασφάλειας της εργασίας.

Να πρει το επιχειρησακό απόρρητο.

Να συνεργάζεται κατά την εκτέλεση του έργου του με τον ιατρό εργασίας, πραγματοποιώντας με αυτόν κοινούς ελέγχους των χώρων εργασίας.

Οφείλει να διαθέσει στον εργοδότη μια γραπτή εκτίμηση των υφισταμένων κατά την εργασία κινδύνων για την ασφάλεια και την υγεία συμπεριλαμβανομένων εκείνων που αφορούν ομάδες εργαζομένων που εκτίθενται σε ιδιαίτερους κινδύνους. Η εκτίμηση αυτή πραγματοποιείται σε συνεργασία με τον ιατρό εργασίας, ΕΣΥΠΠΗ ΕΞΥΠΠ, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Ο Τεχνικός Ασφάλειας, ως εργαζόμενος, έχει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία για τον εργαζόμενο

Η άσκηση του έργου του Τεχνικού Ασφάλειας δεν αποκλείει την ανάθεση σ' αυτόν από τον εργοδότη και άλλων καθηκόντων, πέρα από το ελάχιστο όριο ωρών απασχόλησης του ως τεχνικού ασφάλειας.

Ο Τεχνικός Ασφάλειας υπάγεται απευθείας στη διοίκηση της επιχείρησης. Έχει, κατά την άσκηση του έργου του, ηθική ανεξαρητίσια απέναντι στον εργοδότη και στους εργαζομένους. Τυχόν διαφωνία του με τον εργοδότη, για θέματα της αρμοδιότητάς του, δεν μπορεί να αποτελέσει λόγο καταγγελίας της σύμβασης του.

Ο Ιατρός Εργασίας κάθε επιχείρησης έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

Να παρέχει υποδείξεις και συμβουλές στον εργοδότη, στους εργαζομένους και στους εκπροσώπους τους, γραπτά ή προφορικά, σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται για τη σωματική και ψυχική υγεία των εργαζομένων. Τις γραπτές υποδείξεις τις καταχωρεί στο ειδικό βιβλίο υποδείξεων. Ο εργοδότης λαμβάνει ώντας ένυπογράφως των υποδείξεων που καταχωρούνται σ' αυτό το βιβλίο.

Να προβαίνει σε ιατρικό έλεγχο των εργαζομένων σχετικό με τη θέση εργασίας τους, μετά την προσληψή τους ή την αλλαγή θέσης εργασίας, καθώς και σε περιοδικό ιατρικό έλεγχο κατά την κρίση του επιθεωρητή εργασίας ύστερα από αίτημα της επιπροπτής υγεινής και ασφάλειας των εργαζομένων, όπαν τούτο δεν ορίζεται από το νόμο. Να μεριμνά για τη διενέργεια ιατρικών εξετάσεων και μετρήσεων παραγόντων του εργασιακού περιβάλλοντος σε εφαρμογή των διατάξεων που ισχύουν κάθε φορά. Να εκπιμόνισε την καταλληλότητα των εργαζομένων για τη συγκεκριμένη εργασία, να αξιολογεί κακοκαταχωρεί τα αποτελεσματα των εξετάσεων, εκδοσεις βεβαιωσης των παραπάνω εκτιμήσεων και την κονοποιεί στον εργοδότη. Το περιεχόμενο της βεβαιώσης πρέπει να εξασφαλίζεται πατρικό απόρρητο υπέρ του εργαζομένου και μπορεί να ελεγχθεί από τους υγειονομικούς επιθεωρητές του Υπουργείου Εργασίας, για την κατοχύρωση του εργαζομένου και του εργοδότη.

Να επιβλέπει την εφαρμογή των μέτρων προστασίας της υγείας των εργαζομένων και πρόληψης των απυχημάτων. Για το σκοπό αυτό:

Να τηρεί το ιατρικό και επιχειρησιακό απόρρητο.

Να ανανεύλει μέσω της επιχείρησης σημειώσεις ασθένειες των εργαζομένων που οφείλονται στην εργασία.

Να ενημερώνεται από τον εργοδότη και τους εργαζομένους για οποιοδήποτε παράγοντα στο χώρο εργασίας και έχει επίπτωση στην υγεία.

Να συνεργάζεται κατά την εκτέλεση του έργου του με τον τεχνικό ασφάλειας,

πραγματοποιώντας με αυτόν κοινούς ελέγχους των χώρων εργασίας.

Ο Ιατρός Εργασίας, ως εργαζόμενος, έχει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία για τον εργαζόμενο:

Ο Ιατρός Εργασίας υπάγεται απευθείας στη διοίκηση της επιχείρησης. Έχει, κατά την άσκηση του έργου του, ηθική ανεξαρητήσια απέναντι στον εργοδότη και στους εργαζομένους. Τυχόν διαφωνία του με τον εργοδότη, για θέματα της αρμοδιότητάς του, δεν μπορεί να αποτελέσει λόγο καταγγελίας της σύμβασης του.

Ο Συντονιστής ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

Να συντονίζει την εφαρμογή των γενικών αρχών πρόληψης και ασφάλειας στις τεχνικές ή/και οργανωτικές επικονέξεις, προκειμένου να προγραμματίζονται οι διάφορες εργασίες ή φάσεις εργασίας που διεξάγονται ταυτόχρονα ή διαδοχικά και στην πρόβλεψη της διάρκειας εκτέλεσης των διαφόρων αυτών εργασιών ή φάσεων εργασίας.

Συντονίζει την εφαρμογή των σχετικών διατάξεων μεριμνώντας ώστε ο Ανάδοχος και οι υπεργολάβοι και, εάν αυτό είναι αναγκαίο για την προστασία των εργαζομένων, οι αυτοαπασχολούμενοι να εφαρμόζουν με συνέπεια τις υποχρεώσεις που τους αντιστοιχούν και να εφαρμόζουν το Σχέδιο Ασφαλείας και Υγείας του έργου.

Να αναπροσαρμόζει ή να μεριμνά ώστε να αναπροσαρμοστεί το Σχέδιο και ο Φάκελος Ασφαλείας και Υγείας.

Να οργανίζει μαζί με τους Τεχνικούς Ασφάλειας και τους Ιατρούς Εργασίας τη συνεργασία, μεταξύ του Αναδόχου και των υπεργολάβων, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων που διασέχουνται ο ένας του άλλου στο εργοτάξιο, και το συντονισμό των δραστηριοτήτων για

την προστασία των εργαζομένων και την πρόληψη των αυχημάτων και των επαγγελματικών ασθενειών, καθώς και την αμοιβαία ενημέρωση τους, σταν πολλές επιχειρήσεις μοιράζονται τον ίδιο χώρο εργασίας, μεριμνώντας για τη συμμετοχή εφόσον υπάρχει ανάγκη των αυτοσπασχολουμένων.

Να συντονίζεται την εποπτεία για την ορθή εφαρμογή των εργασιακών διαδικασιών. Να λαμβάνεται αναγκαία μέτρα ώστε να επιτρέπεται η είσοδος στο εργοτάξιο μόνο στα πρόσωπα που έχουν τη σχετική άδεια.

Να συνεργάζεται με τους Τεχνικούς Ασφάλειας και τους Ιατρούς Εργασίας καθ' όλη τη διάρκεια απασχόλησης στο εργοτάξιο και να ζητά τη γνώμη τους κάθε φορά που κρίνεται απαραίτητο.

Ο Συντονιστής ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου, ως εργαζόμενος, έχει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία για τον εργαζόμενο.

Στο Συντονιστή Ασφάλειας και Υγείας είναι δυνατόν να ανατεθεί το έργο και οι αρμόδιοτητες του Τεχνικού Ασφάλειας. Στην περίπτωση αυτή ο χρόνος απασχόλησης δεν συμψηφίζεται, αλλά υπολογίζεται και εκτελείται ανεξάρτητα.

Συνοπτικά οι αρμόδιοτητες κάθε εμπλεκόμενου είναι:

ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΡΧΗΣ

Αναγγελία του έργου στις αρμόδιες αρχές
Μέριμνα για εκπόνηση ΣΑΥ, ΦΑΥ και πήρηση τους στο εργοτάξιο
Μέριμνα για τήρηση Ημερολογίου Μέτρων ασφαλείας
Τήρηση των οδηγιών του επιβλέποντα και των αρμόδιων αρχών
Αναγγελία εργατικών ατυχημάτων

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Έκπόνηση εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου
Παροχή υποδείξεων και συμβουλών στον εργοδότη με βιβλίο υποδείξεων
Έκπαση σημείωσης προσωπικού
Έλεγχος των θέσεων εργασίας
Επιβλεψη της ορθής χρήσης των ΜΑΠ
Διερεύνηση απιών εργατικών ατυχημάτων

ΓΙΑΤΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Υλοποίηση ιατρικών εξετάσεων
Οργανωση πρώτων βοηθειών
Παροχή υποδείξεων και συμβουλών στον εργοδότη με βιβλίο υποδείξεων
Έκπαση σημείωσης προσωπικού
Έλεγχος των θέσεων εργασίας

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οργάνωση, συντονισμός και αμοιβαία ενημέρωση υπεργολάβων
Συντονισμός υπεργολάβων για την αναπροσαρμογή του ΣΑΥ
Αναπροσαρμογή του ΣΑΥ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΡΓΟΥ

Εφαρμογή του ΣΑΥ στο τμήμα του έργου που έχουν αναλάβει
Έλεγχος πήρησης των μέτρων ασφαλείας και καταγραφή στο Ημερολόγιο

ΕΡΓΟΔΗΓΟΙ

Εφαρμογή του ΣΑΥ στο τμήμα του έργου που έχουν αναλάβει
Οργάνωση εργασίας σύμφωνα με τα προσπατούμενα μέτρα ασφαλείας
Έλεγχος εφαρμογής των μέτρων ασφαλείας
Έλεγχος χρήσης των ΜΑΠ από τους εργαζόμενους

Τήρηση των υποδείξεων του Συντονιστή ασφαλείας

ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΙ

- Εφαρμογή του ΣΑΥ στο τρίτα του έργου που έχουν αναλάβει Εκπαιδευση στην προσωπικό τους για θέματα ασφαλείας
- Χορήγηση ΜΑΠ στην προσωπικό τους
- Γραπτή εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου
- Τήρηση βιβλίου υποδείξεων, βιβλίου και καταλόγου απυχημάτων
- Αναγνωρίσιμη σε εκπαιδεύσεις ασφαλείας

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

· Εφαρμογή των κανόνων ασφαλείας και υγείας

· Ασφαλής χρήση εξοπλισμού και υλικών

· Χρήση ΜΑΠ

- Αποφυγή κατάργησης ή μετατροπής των διατάξεων και μηχανισμών ασφαλείας
- Αναφορά επικινδύνων καταστάσεων
- Συμμετοχή σε εκπαιδεύσεις ασφαλείας

7.1 ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ – ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΩΝ

Σύμφωνα με τις προβλέψεις του Π.Δ. 17/1996 και Π.Δ. 305/1996, με ευθύνη του Αναδόχου, πρέπει να συντονίζονται οι δραστηριότητες εκτέλεσης του έργου. Επίσης πρέπει να γίνεται αιμοβαίνωση μεταξύ των υπεργολάβων, μέσω του Αναδόχου, για τους κινδύνους που συνεπάγονται οι εργασίες, καθώς και τα μέτρα πρόληψης τους. Για την υλοποίηση του συντονισμού μεταξύ του Αναδόχου και των υπεργολάβων ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

Σε κάθε υπεργολάβο, πριν την υπογραφή Ιδιωτικού Συμφωνητικού, αναλύονται οι Νομοθετικές υποχρεώσεων αποτελεί και συμβατική υποχρέωση στο ΣΑΥ του έργου. Η πήρηση των Νομοθετικών

Πριν την εγκάσταση του υπεργολάβου στο έργο αυτός ενημερώνει τον Αναδόχο για τα στοιχεία του εκπροσώπου του στο έργο, του τεχνικού ασφαλείας του (και του γιατρού εργασίας, εφόσον απασχολεί).

Οι παραπάνω αρμόδιοι του υπεργολάβου παραλαμβάνουν τις Εκπιμήσεις Επαγγελματικού Κινδύνου του ΣΑΥ που σχετίζεται με τις δραστηριότητες που αναλαμβάνουν. Κάθε Εκπιμηση Επαγγελματικού Κινδύνου πρέπει να αναθεωρηθεί από το Τεχνικό Ασφάλειας της επιχείρησης.

Με την εγκατάσταση του υπεργολάβου στο έργο γίνεται ενημέρωση του εκπροσώπου του από τον Ανάδοχο σχετικά με τη λειτουργία του εργοταξίου.

Στη συνέχεια ο εκπρόσωπος του υπεργολάβου ενημερώνει το προσωπικό του για τους κινδύνους και τα μέτρα πρόληψης τους.

Εφόσον κρίθει ακόπιμο, ο Ανάδοχος ενημερώνει τους ήδη εγκατεστημένους υπεργολάβους για τη δραστηριότητη του νέου υπεργολάβου.

Καθ' όλη τη διάρκεια εργασίας του υπεργολάβου στο έργο πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα πρόληψης των κινδύνων. Για την αμοιβαίνανση ενημέρωσης των υπεργολάβων και του Αναδόχου προβλέπεται η διενέργεια συσκέψεων σε τακτά χρονικά διαστήματα που θα καθοριστούν από τον Ανάδοχο. Επίσης προβλέπεται η διενέργεια εκτακτών συσκέψεων, σταν προκύπτουν σχετικά θέματα.

Συνοπτικά:

ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΩΝ

- Ανάλυση νομοθετικών υποχρεώσεων
- Καθορισμός συμβατικών υποχρεώσεων σύμφωνα με τις νομοθετικές

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Ενημέρωση για στελέχωση στο έργο

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣΤΟ ΕΡΓΟ

- Παραλαβή οδηγιών ασφαλούς εργασίας
- Ενημέρωση εκπροσώπου
- Ενημέρωση προσωπικού

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΩΝ

- Εφαρμογή μέτρων ασφαλείας

7.2 ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΓΔ 17/1996 και ΓΔ 305/1996 κάθε υπερυγολάβου, αφού ενημερωθεί σχετικά στό τον Ανάδοχο, ενημερώνεται το συνεργείο του.

Μετά από κάθε συσκευή για θέματα ασφαλείας που διενεργείται στο έργο ακολουθεί ενημέρωση του προσωπικού, εφόσον προκύπτουν σχετικά θέματα.

Αντίστοιχες προβλέψεις ισχύουν και για τα συνεργεία του Αναδόχου.

7.3 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΓΔ 17/1996 κάθε εργοδότης (Ανάδοχος και υπερυγολάβοι) πρέπει να εξασφαλίζει σε κάθε εργαζόμενο επαρκή εκπαίδευση σε θέματα ασφάλειας και υγείας με την ευκαρία:

- Της πρόσληψης του
- Τυχόν μετόθεσης ή αλλαγής εξοπλισμού εργασίας και γενικότερα νέας τεχνολογίας που αφορά στην εργασία του.

Η εκπαίδευση πρέπει να προσαρμόζεται εφόσον προκύπτουν νέοι κίνδυνοι και να επαναλαμβάνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Για την υλοποίηση της εκπαίδευσης προσωπικού ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

- Ο εκπρόσωπος του υπερυγολάβου, με τη συνδρομή του τεχνικού ασφαλείας, εκπαιδεύει το προσωπικό του με την εγκατάσταση του υπερυγολάβου στο εργοτάξιο. Η συγκεκριμένη εκπαίδευση συνιστάται να συνδυαστεί με την ενημέρωση που προβλέπεται.
- Ο εκπρόσωπος του υπερυγολάβου εκπαίδευει κάθε νεοεισερχόμενο στο έργο εργαζόμενο του συνεργείου του.
- Η παραπόνων εκπαίδευση επαναλαμβάνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα, ανάλογα με τη διάρκεια δραστηριοποίησης του υπερυγολάβου, την εμφάνιση νέων κινδυνών και την αυξηση της επικινδυνότητας των ήδη υπαρχόντων.

Αντίστοιχες προβλέψεις ισχύουν και για τα συνεργεία του Αναδόχου. Συνοπτικά:

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

- Ενημέρωση εκπροσώπου συνεργείου
- Ενημέρωση – εκπαίδευση προσωπικού συνεργείου

ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΝΕΟΥ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

- Ενημέρωση – εκπαίδευση νεοεισερχόμενου

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ
Επανάληψη εκπαίδευσης προσωπικού

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Διευθυντής έργου | x | x | x | x | | | x |
| Εργοτάξιαρχης | x | x | x | x | | | x |
| Μηχανικοί έργου | | x | x | x | | | x |
| Συντονιστής ΤΑ | x | x | x | x | | | x |
| Υπεργολάβοι | | | x | x | | | x |
| Ερυοδηλοί | | | x | x | x | x | x |
| Εργαζόμενοι | | | x | x | x | x | x |

1. Βασικές αρχές ασφαλείας
2. Διαχείριση ασφαλείας
3. Νομοθετικές υποχρεώσεις
4. Οδηγίες ασφαλείας εργασίας
5. Πρώτες βοήθειες
6. Πυρασφάλεια
7. Έκτακτη ανάγκη

7.4 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ

Σύμφωνα με τις προβλέψεις των ΠΔ 17/1996, ΠΔ 305/1996 και ΠΔ 1073/1981 κάθε εργοδότης (Ανάδοχος και υπεργολάβοι) οφείλει σε περίπτωση ατυχήματος να εξασφαλίζει την παροχή πρώτων βοηθειών στον παθόντα. Επίσης πρέπει να μεριμνήσει για την ασφαλή διακομιδή του παθόντα σε νοσοκομειακή μονάδα (εφόσον υπάρχει οχεική ανάγκη). Επίσης πρέπει να ενημερώσει τις αρμόδιες Αρχές εντός 24 ωρών. Σε περίπτωση σοβαρού συμβάντος πρέπει να διατηρούνται αμετάβλητα όλα τα στοιχεία που μπορεί να χρησιμεύσουν στην εξακρίβωση των απιών του ατυχήματος. Τέλος τα στοιχεία που προκύπτουν από τη διερεύνηση του ατυχήματος πρέπει να καταχωρίζονται στα αντίστοιχα αρχεία (Βιβλίο Ατυχημάτων, Βιβλίο Υποδείξεων τεχνικού ασφαλείας - γιατρού εργασίας, Κατάλογος Εργατικών Ατυχημάτων που είχαν ως συνέπεια για τον εργαζόμενο ανικανότητα εργασίας μεγαλύτερη των τριών ημερών). Για τη διαχείριση των ατυχημάτων ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

Με την εγκατάσταση του Αναδόχου στο εργοτάξιο διερευνάται η ύπαρξη (και στοιχεία όπως πτλέφωνα και διευθύνσεις) νοσοκομειακών μονάδων που βρίσκονται κοντά στο εργοτάξιο. Με την εγκατάσταση του Αναδόχου στο εργοτάξιο οργανώνεται φαρμακείο, οποίο περιέχει κατ' ελάχιστον τα εδη που αναφέρονται στο Παράρτημα 1 του ΣΑΥ, ανάλογα με τη θέση του έργου και το συνολικό αριθμό των εργαζομένων σε αυτό.

Κατά την εγκατάσταση κάθε υπεργολάβου στο εργοτάξιο γίνεται ενημέρωση του για θέματα οργάνωσης πρώτων βοηθειών.

Σε περίπτωση ατυχήματος:

Οποιος αντιληφθεί το συμβάν πρέπει να προσφέρει πρώτες βοήθειες στον παθόντα, εφόσον γνωρίζει, και να ζητήσει βοήθεια (από άλλους εργαζόμενους που γνωρίζουν). Επίσης πρέπει άμεσα να ενημερωθεί ο εκπρόσωπος του εργοδότη του παθόντα.

Ο εκπρόσωπος του υπεργολάβου, εφόσον κρίνει απαραίτητο, πρέπει να ζητήσει βοήθεια από ειδικευμένο άτομο (εντός ή εκτός εργοτάξιου). Ταυτόχρονα πρέπει να ενημερώσει του Ανάδοχο για το συμβάν. Εφόσον υπάρχει ανάγκη, ο παθών πρέπει να μεταφερθεί σε νοσοκομειακή μονάδα.

Ο εκπρόσωπος του υπεργολάβου πρέπει να ενημερώσει τις αρμόδιες αρχές (ΚΕΠΕΚ, Αστυνομία) εντός 24 ωρών.

Μετά το ατύχημα:

Ο τεχνικός ασφαλείας του υπεργολάβου (και ο γιατρός εργασίας, εφόσον απασχολείται), σε συνεργασία με τον εκπρόσωπο του στο εργοτάξιο, διερευνά τα αίτια του συμβάντος, και

προτείνει μέτρα για την αποφυγή επανάληψης στο μέλλον. Η παραπάνω διερεύνηση καταγράφεται στο Βιβλίο Ατυχημάτων ή/και στο Βιβλίο Υποδείξεων τεχνικού ασφαλείας – γιατρού εργασίας. Επίσης πρέπει να ενημερωθεί ο Καπάλογος Εργατικών Ατυχημάτων που είχαν ως συνέπεια για τον εργαζόμενο συκανόπτη εργασίας μεγαλύτερη των τριών ημερών. Εφόσον κρθεί απαραίτητο, προβλέπεται ενημέρωση των εργαζομένων του συνεργείου, σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν για την αποφυγή επανάληψης παρόμοιου αποχήματος στο μέλλον.

Αντιστοίχες προβλέψεις ισχύουν και για τα συνεργεία του Αναδόχου.

Σε περίπτωση σοβαρού συμβάντος πρέπει να διαπρούνται αμετάβλητα όλα τα στοιχεία που μπορεί να χρησιμεύσουν στην εξακρίβωση των αιτιών του αποχήματος.

Συνοπτικά:

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ

- Διερεύνηση υπαρξης νοσοκομεακών μονάδων κοντά στο εργοτάξιο
- Οργάνωση φαρμακείου και παροχής πρώτων βοηθειών
- Ενημέρωση συνεργειών για πρώτες βοηθείες

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

- Παροχή πρώτων βοηθειών και ενημέρωσης αριθμοδιών
- Ενημέρωση ΕΚΑΒ και μεταφορά σε νοσοκομεακή μονάδα
- Ενημέρωση αριθμοδιών αρχών εντός 24 ωρών

ΜΕΤΑ ΤΟ ΑΤΥΧΗΜΑ

- Διερεύνηση των αιτιών του συμβάντος και καταγραφή των αποτελεσμάτων
- Ενημέρωση προσωπικού για αποφυγή επανάληψης του συμβάντος

7.5 ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Στο εργοτάξιο ενδέχεται να παρουσιαστούν συνθήκες καύσωνα κατά τους καλοκαιρινούς μήνες και ψύχους κατά τους χειμερινούς. Για την αντιμετώπιση τέτοιων καιρικών φανομένων προβλέπονται (εφόσον επιπρέξουν τις εργασίες):

Καθορισμός διαλειμμάτων διόρκειας και συχνότητας αναλόγων των καιρικών συνθηκών που επικρατούν.

Μετακύλιση του ωραρίου (αποφυγή εργασίας στις πρωινές ώρες, το χειμώνα και στις μεσημερινές το καλοκαίρι).

Διακοπή των εργασιών όταν οι καιρικές συνθήκες είναι δυσμενείς (καύσωνας, ψύχος, θυελλώδεις άνεμοι, έντονες βροχοπτώσεις).

Παροχή στους εργαζόμενους πόσιμου δροσερού νερού (10° - 15° C) σε συνθήκες καύσωνα και ζεστών ροφημάτων σε συνθήκες ψύχους.

Προγραμματισμός των εργασιών που συνεπάγονται υψηλή θερμική καταπόνηση εκτός θερμοκρασιακών αιχμών, από τον υπεύθυνο του συνεργείου, και μετακύλιση ή ενίσχυση του ωραρίου ώστε να υλοποιούνται κανονικά τα διαλείμματα.

7.6 ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΠΔ 105/1995 πρέπει να τοποθετείται σήμανση ασφάλειας όταν οι υπαρκτοί ή πιθανοί κίνδυνοι δεν μπορούν να αποφευχθούν ή να μειωθούν επαρκώς με τεχνικά μέσα συλλογικής προστασίας ή μέτρα, μεθόδους ή διαδικασίες οργάνωσης της εργασίας.

Η σηματοδότηση ασφάλειας των χώρων εργασίας σε καμία περιπτώση δεν υποκαθιστά ή περιορίζει τη λήψη των αναγκαίων εκάστοτε μέτρων προστασίας των εργαζομένων.

Η συμμόρφωση με τη σήμανση ασφάλειας είναι υποχρεωτική και κανείς μη εξουσιοδοτημένος δεν

επιρέπεται να πημετακινεί ή καταστρέψει.

Στο Παράρτημα 5 του ΣΑΥ παρατίθενται συνήθη σήματα ασφάλειας.

7.7 ΥΓΙΕΙΝΗ

Η τήρηση της υγιεινής των εργαζομένων ελέγχεται από τους επικεφαλής των τμημάτων (εργοδηγοί, εκπρόσωποι υπεργολάβων, γιατροί εργασίας). Συγκεκριμένα πρέπει οι εργαζόμενοι να μην τρώνε ή πίνουν στο χώρο εργασίας, παρά μόνο στους χώρους που προβλέπονται για την εστίασή τους. Επίσης, μέριμνα πρέπει να λαμβάνεται για την τήρηση της υγιεινής πριν το φαγητό και την αναχώρηση από το εργοτάξιο. Τα απορρίμματα από τα φαγητά πρέπει να εναποθίενται στους κάδους απορριμμάτων. Οι κάδοι απορριμμάτων πρέπει να αδειάζονται και τα απορρίμματα να απομακρύνονται από το εργοτάξιο σε χρονικά διαστήματα, κατάλληλα επιλεγμένα, ώστε να διασφαλίζονται άριστες συνθήκες υγιεινής στο εργοτάξιο.

Μαρούσι, Σεπτέμβριος 2017

Η μελετήρια

Η συντάξσα

M.Zourelidaki
Μηχανολόγος Μηχ/κός ΤΕ

Θεωρήθηκε

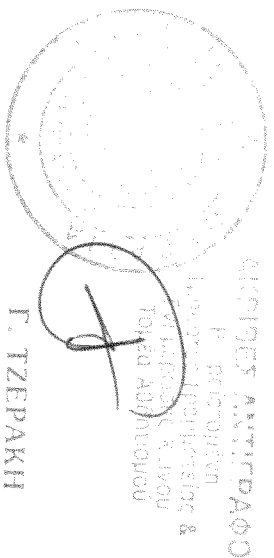
Μαρούσι, 14 Σεπτεμβρίου 2017

Ο προϊστάμενος του
Τμήματος

Η προϊσταμένη της
Διέυθυνσης

K.Σταύρου
Αρχιτέκτων Μηχ/κός ΠΕ

E. Ισαακίδης
Αρχιτέκτων Μηχ/κός ΠΕ



Γ. ΖΕΡΑΚΗ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

Για τα εργοτάξια εντός κατοικημένων περιοχών τα παρακάτω είδη είναι απαραίτητο να περιέχονται στο φαρμακείο του εργοταξίου ανάλογα με τον αριθμό των εργαζομένων:

| A/A | ΕΙΔΟΣ | 1-25 | 25-50 | 51-100 |
|-----|----------------------------|------|-------|--------|
| 1 | Αντισπιπικό διάλυμα ιαδίου | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Σκεύασμα για κάψιμο | 1 | 2 | 3 |
| 3 | Οινόπνευμα | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Οξυζενέτ | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Εισπνεύσιμη αμμωνία | 1 | 2 | 2 |
| 6 | Αποστερωμένες γάζες | 1 | 2 | 3 |
| 7 | Επιδεσμοί γάζας | 2 | 4 | 6 |
| 8 | Τριγωνικοί επιδεσμοί | 1 | 1 | 1 |
| 9 | Ελαστικός επίδεσμος | 1 | 1 | 1 |
| 10 | Λευκοπλόκιτο ρολό | 2 | 2 | 2 |
| 11 | Υφασμά καθαρισμού | 1 | 1 | 1 |
| 12 | Υγρό σαπούνι | 1 | 1 | 1 |
| 13 | Ψαλιδί | 1 | 1 | 1 |
| 14 | Τομπίδα | 1 | 1 | 1 |
| 15 | Βαμβάκι | 1 | 1 | 1 |
| 16 | Αντιστραγμική αλοιφή | 1 | 1 | 1 |
| 17 | Σπασμολυτικό | 1 | 1 | 1 |
| 18 | Γάντια μιας χρήσης | 1 | 1 | 1 |
| 19 | Φυλλάδιο πρώτων βοηθειών | 1 | 1 | 1 |

Για εργοτάξια εκτός κατοικημένων περιοχών, το φαρμακείο του εργοταξίου πρέπει να περιέχει επιπλέον:

| A/A | ΕΙΔΟΣ | 1-25 | 25-50 | 51-100 |
|-----|----------------------|------|-------|--------|
| 20 | Ενέσιμο κοριτζονούχο | 1 | 1 | 1 |
| 21 | Σύριγγες πλαστικές | 6 | 6 | 6 |
| 22 | Δισκία αντιδιαρροϊκά | 1 | 1 | 1 |
| 23 | Δισκία αντόξινα | 1 | 1 | 1 |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2: ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Το Χρονοδιάγραμμα του έργου επισυνάπτεται με την έναρξη των εργασιών και ενημερώνεται καθ' όλη τη διάρκεια του έργου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3: ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ

Η Μελέτη Κατασκευής Ικριωμάτων θα επισυναφθεί σε μεταγενέστερη φάση του έργου. Η Μελέτη Κατασκευής Ικριωμάτων θα εκπονηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή της και τα αναμενόμενα φορτία (ΚΥΑ 16440/1993).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4: ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

N4030/2011, «Νέος τρόπος έκδοσης αδειών δόμησης, ελέγχου κατασκευών και λοιπές διατάξεις», ΦΕΚ 249Α/11

N3850/2010 «Κύρωση του Κώδικα νόμων για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων», ΦΕΚ 84Α, ο οποίος αντικατέστησε το N1568/1985 «Υγιενή και ασφάλεια των εργαζομένων», ΦΕΚ 117Α/85 και το ΠΔ 17/1996 «Μέτρα για τη βελτίωση της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 89/391/EΟΚ και 91/383/EΟΚ», ΦΕΚ 11Α/96, όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ 159/1999 (ΦΕΚ 157Α/99)

N4412/16 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2011/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», (Α'147)

N2696/1999 «Κύρωση του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας», ΦΕΚ 57Α, όπως τροποποιήθηκε με το N3542/07 «Τροποποίησης διατάξεων του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας», ΦΕΚ 50Α/99 N2224/1994 «Ρύθμιση θεμάτων εργασίας, συνδικαλιστικών δικαιωμάτων, Υγιενής – Ασφάλειας κλπ», ΦΕΚ 112Α/94, όπως συμπληρώθηκε με την ΥΑ 25231/10 «Καπηλοροποίηση παραβάσεων και καθορισμός ύψους προσίων που επιβάλλονται από τους Επιθεωρητές Εργασίας του Σάμπατος Επιθεωρητης Εργασίας (ΣΕΠΕ)», ΦΕΚ 2150Β/94

N1430/1984 «Κύρωση της αριθμ. 62 Δεθνούς Συμβάσεις Εργασίας, που αφορά τις διατάξεις ασφάλειας στην οικοδομική βιομηχανία και τη ρύθμιση θεμάτων που έχουν σχέση με αυτή», ΦΕΚ 49Α/84

N1396/1983 «Υποχρεώσεις λήψης και τήρησης των μέτρων ασφάλειας στις οικοδομές και λοπάτισιων τεχνικά έργα», ΦΕΚ 126Α/83

ΠΔ 115/2012 «Καθορισμός ειδικοτήων και βαθμίδων επαγγελματικών προσόντων για την επαγγελματική δραστηριότητα της κατασκευής, συντήρησης, εποικεύσης και επιπήρησης της λεπτουργίας των εγκαταστάσεων σε βιομηχανίες και άλλες μονάδες, (β) του χειρισμού και της επιπήρησης απομεινάρων και (γ) της εκτέλεσης τεχνικού έργου και της παροχής τεχνικής υπηρεσίας για εργασίες ηλεκτροσυγκόλλησης και οξυγονοκόλλησης, καθορισμός επαγγελματικών προσόντων και προϋποθέσεων για την άσκηση των δραστηριοτήτων αυτών από φυσικά πρόσωπα και άλλες ρυθμίσεις», ΦΕΚ 200Α/12

ΠΔ 114/2012 «Καθορισμός ειδικοτήων και βαθμίδων επαγγελματικών προσόντων για την επαγγελματική δραστηριότητα της κατασκευής, συντήρησης, εποικεύσης και επιπήρησης της λεπτουργίας των εγκαταστάσεων καύσις ιγνών και αερίων καυσίμων για την παραγωγή ζεστού νερού, καθορισμός επαγγελματικών προσόντων και προϋποθέσεων για την άσκηση της δραστηριότητας αυτής από φυσικά πρόσωπα και άλλες ρυθμίσεις», ΦΕΚ 199Α/12

ΠΔ 113/2012 «Καθορισμός ειδικοτήων για την επαγγελματική δραστηριότητα του χειρισμού μηχανημάτων τεχνικών έργων, καθορισμός κριτηρίων για την κατάταξη των μηχανημάτων σε ειδικότητες και ομάδες, καθορισμός επαγγελματικών προσόντων και προϋποθέσεων για την άσκηση της επαγγελματικής αυτής δραστηριότητας από φυσικά πρόσωπα και άλλες ρυθμίσεις», ΦΕΚ 198Α/12

ΠΔ 112/2012 «Καθορισμός ειδικοτήων και βαθμίδων επαγγελματικών προσόντων για την επαγγελματική δραστηριότητα της κατασκευής, συντήρησης και εποικεύσης υδραυλικών εγκαταστάσεων και προϋποθέσεων για την άσκηση της δραστηριότητας αυτής από φυσικά πρόσωπα», ΦΕΚ 197Α/12

ΠΔ 82/2010 «Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας δύον αφορά στην έκθεση των εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (τεχνητή οπική ακτινοβολία), σε συμμόρφωση με την οδηγία 2006/25/ΕΚ», ΦΕΚ 145Α/10

ΠΔ 57/2010 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2006/42/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «σχετικά με τα μηχανήματα και την προποποίηση της οδηγίας 95/16/ΕΚ» και κατάργηση των Π.Δ. 18/96 και 377/93», ΦΕΚ 97Α, όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ 81/2011, ΦΕΚ 197Α/10

ΠΔ 162/2007 «Προσαρσία της υγείας των εργαζομένων που εκπίθενται σε ορισμένους χημικούς παραγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους, κατά τροποποίηση του π.δ. 307/1986 όπως ισχύει, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2006/15/ΕΚ», ΦΕΚ 202Α/07

ΠΔ2/12/2006 «Προστασία των εργαζομένων που εκτίθενται σε αιματο κατά την εργασία, σε συμμόρφωση με την οδηγία 83/477/EΟΚ του Συμβουλίου, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την οδηγία 91/382/EΟΚ του Συμβουλίου και την οδηγία 2003/18/EΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου», ΦΕΚ 212Α/06

ΠΔ149/2006 «Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας δύον αφορά την έκθεση εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (κραδασμούς), σε έναρξην σημείο την οδηγία 2003/10/EΕΚ», ΦΕΚ 159Α/06

ΠΔ 17/6/2005 «Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας δύον αφορά στην έκθεση προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση προς την οδηγία 92/57/EΟΚ», ΦΕΚ 212Α/96

ΠΔ105/1995 «Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για τη σήμανση ασφάλειας ή/και υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/58/EΟΚ», ΦΕΚ 227Α/95

ΠΔ397/1994 «Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας κατά τη χειρωνακτική διακίνηση φορτίων που συνεπάγεται κινδυνού ιδίως για τη ράχη και την οσφική χώρα των εργαζομένων σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου 90/269/EΟΚ», ΦΕΚ 221Α/94

ΠΔ396/1994 «Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για τη χρήση από τους εργαζόμενους εξοπλισμού εργασίας από τους εργαζόμενους κατά την εργασία τους σε συμμόρφωση με την οδηγία του Συμβουλίου 89/655/EΟΚ», ΦΕΚ 220Α/94, όπως τροποποιήθηκε με τα ΠΔ89/1999 (ΦΕΚ 94Α/99) και ΠΔ304/2000 (ΦΕΚ 241Α/00) και ΠΔ155/2004 (ΦΕΚ 121Α/04).

ΠΔ77/1993 «προστασία των εργαζομένων από φυσικούς, χημικούς και βιολογικούς παράγοντες. Τροποποίηση και συμπλήρωση προς την οδηγία του Συμβουλίου 88/642/EΟΚ», ΦΕΚ 34Α/93

ΠΔ3/1990 «Επίβλεψη της λεπτουργίας, χειρισμός και συντήρηση μηχανημάτων εκτέλεσης τεχνικών έργων» ΦΕΚ 11Α/90, όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ49/1991 (ΦΕΚ 180Α/91)

ΠΔ225/1989 «Υγιεινή και ασφάλεια στα υπόγεια τεχνικά έργα» ΦΕΚ 106Α/89

ΠΔ307/1986 «Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους», ΦΕΚ 135Α, όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ12/2012, ΦΕΚ 19Α

ΠΔ107/3/1981 «Περί μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεσην εργασιών εις εργοτάξια οικοδομών και πάστις φύσεως έργων αρμοδιότητος Πολιτικού Μηχανικού», ΦΕΚ 260Α/81

ΠΔ778/1980 «Περί των μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεσην οικοδομικών εργασιών», ΦΕΚ 193Α/80

ΠΔ95/1978 «Περί μέτρων υγιεινής και ασφάλειας των απασχολουμένων εις εργασίας συγκολλήσεων» ΦΕΚ 20Α/78

ΥΑ6690/2012 «Προϊόντα Δομικών Κατασκευών: Χαρακτηριστικά, τεχνικές προδιαγραφές, διαδικασίες αξιολόγησης συμμόρφωσης και σήμανση συμμόρφωσης «CΕ», ΦΕΚ 1914Β/12

ΥΑ2223/2011 «Κανονισμός Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (ΚΜΛΕ)», ΦΕΚ 1227Β/11 ΥΑ6952/2011 «Υποχρέωσης και μέτρα για την ασφαλή διέλευση των πεζών κατά την εκτέλεση εργασιών σε κοινόχρηστους χώρους πόλεων και οικοιμάν που προορίζονται για την κυκλοφορία πεζών», ΦΕΚ 420Β/11

ΥΑ210172009 «Οριο και προϋποθέσεις λεπτουργίας των επιχειρήσεων που ασχολούνται με της εργασίες κατεδάφισης και αραιέσης αμάντου ή/και υλικών που περιέχουν αμάντο από κίρια, κατασκευές, συσκευές, εγκαταστάσεις και πλοία, καθώς επίσης και με της εργασίες συντήρησης, επικάλυψης και εγκείσου αμιάντου ή/και υλικών που περιέχουν αμιάντο», ΦΕΚ 1287Β/09 ΥΑ 502/2003 «Έγκριση Τεχνικής Προδιαγραφής Σήμανσης Εκτελούμενων Οδικών Έργων εντός και εκτός κατοικημένων περιοχών ως ελάχιστα ορια», ΦΕΚ 946/03

ΑΓ. ΔΙΠΑΔοικ 889/2002 «Πρόληψη και ανημετάπτωση των εργασιακού κινδύνου κατά την κατασκευή Δημοσίων Έργων», ΦΕΚ 16Β/03

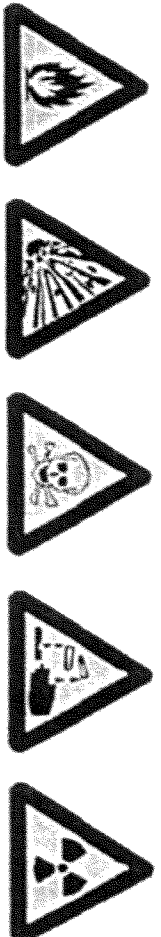
ΑΠ. ΔΙΠΑΔ/οικ 177/2001 «Πρόληψη εργασιακού κινδύνου κατά τη μελέτη του έργου», ΦΕΚ 266Β/01
ΑΠ.ΔΕΕΠΠ/οικ 85/2001 «Καθίερωση του Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ) και του Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ) ως απαραίτητων στοιχείων για την έγκριση μελέτης στο στάδιο της οριστικής μελέτης ή/και της μελέτης εφαρμογής σε κάθε Δημόσιο Έργο», ΦΕΚ 686Β/01

ΑΠ. οικ 433/2000 «Καθίερωση του φακέλου Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ) ως απαραίτητου στοιχείου για τη προσωρινή και οριστική παραλαβή κάθε Δημόσιου Έργου», ΦΕΚ 1176Β/00
ΚΥΔ16440/1993 «Κανονισμός παραγωγής και διάθεσης στην αγορά συναρμολογούμενων μεταλλικών στοιχείων για την ασφαλή κατασκευή και χρήση μεταλλικών σκαλωσίων», ΦΕΚ 756Β/93

ΥΑ130646/1984 «Ημερολόγιο Μέτρων Ασφάλειας», ΦΕΚ 154Β/84
ΕΚΓ27/ΔΙΠΑΔ/οικ/369 «Ένταξη στα συμβατικά πεύκη (ΕΣΥ) των δημοπρατούμενων έργων, άρθρου σχετικού με τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας και υγείας στα εργοτάξια» 15/10/2012
ΕΓΚ10201/ΣΕΠΕ «Θεώρηση Σχεδίου και Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας», 27/03/2012
ΕΤΚ6/ΔΙΠΑΔ/οικ/215 «Διευκρινήσεις σχετικά με την εκπόνηση ΣΑΥ και ΦΑΥ των Δημοσίων Έργων» 31/03/2008

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5: ΣΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σήματα προειδοποίησης

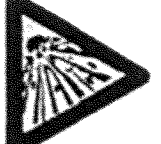
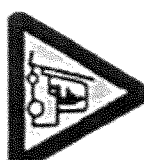


Εύφλεκτες ύλες
ή και αυγή
θερμοκρασία

Αυξομένα
φορτία

Οχύματα
βακυνητικά
φορτία

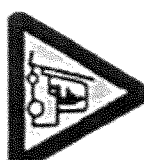
Κινόμυνος
τριπλασιαγόματος



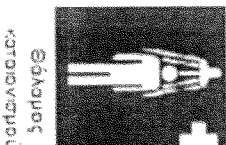
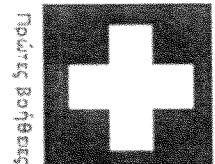
Τοξικές ύλες

Διεθνες κίνδυνος

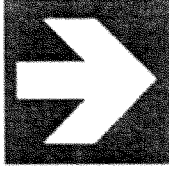
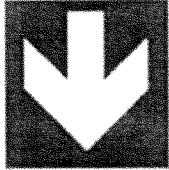
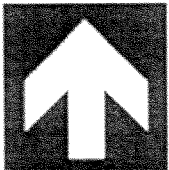
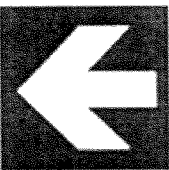
Ραδιενέργεια



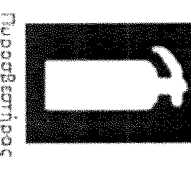
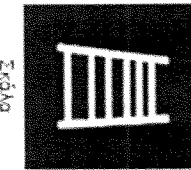
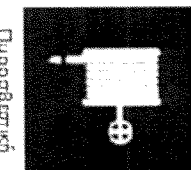
Σήματα διάσωσης και βοήθειας



Όπως πάπε να διέρχεται την κατεύθυνση που πρέπει να ακολουθήσουμε για να φύγουμε στα μέσα βαρεμάτων ή βιβλιομάτων τόπες σε αντίστοιχα απόστασης στην περιοχή μας για την προστασία μας.



Σήματα που αφορούν το πυροσβεστικό αλατό ή εξοπλισμό



Πρώτης βοήθειας

Φορείο

Θάλασσας

Πλαστική μασίλια

Τριπλασιαγόματος

Μάνικα

Σκάλα

Πυροσβεστήρας

Τριπλασιαγόματος

Καταπολέμηση

Όπως πάπε να διέρχεται την κατεύθυνση που πρέπει να ακολουθήσουμε για να φύγουμε στα μέσα βαρεμάτων ή βιβλιομάτων τόπες σε αντίστοιχα απόστασης στην περιοχή μας για την προστασία μας.

