

ΕΡΓΟ:

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΝΕΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ
ΛΑΜΠΡΟΥ ΚΑΤΣΩΝΗ ΣΤΗ ΛΙΒΑΔΕΙΑ

ΘΕΣΗ:

ΕΠΙ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΚΑΤΣΩΝΗ, ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ, Ο.Τ. 458

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ
(Φ.Α.Υ.)
(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3 παρ.3,4,5,6,8,9,10)

ΑΝΑΘΕΤΩΝ:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ:

ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ.....	3
1.1 ΕΡΓΟ.....	4
1.2 ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ	4
1.3 ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	4
1.4 ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ.....	4
1.5 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΥΡΙΟΥ ΕΡΓΟΥ.....	4
1.6 ΥΠΟΧΡΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΟΥ Φ.Α.Υ.....	4
1.7 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΑΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.....	4
2. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.....	5
3. ΜΗΤΡΩΟ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ.....	5
4. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	5
5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.....	6
6. ΒΑΣΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.....	7
7. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΓΕΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.....	8
8. ΔΕΛΤΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	9
9. ΣΧΕΔΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΕΙ».....	9
10. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ.....	10
11. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	11
11.1 ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	11
11.2 ΜΗΤΡΩΟ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ	74
11.3 ΔΕΛΤΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (MSDS)	75
11.4 ΣΧΕΔΙΑ «ΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΕΙ»	76
11.5 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	76

1. ΓΕΝΙΚΑ

Ο παρών Φάκελος Ασφάλειας & Υγείας (Φ.Α.Υ.) εκπονείται αποκλειστικά για το Έργο «**ΔΙΑΛΟΓΗ ΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΝΕΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΚΑΤΣΩΝΗ ΣΤΗ ΛΙΒΑΔΕΙΑ**», για λογαριασμό του Κυρίου του Έργου και καλύπτει και τις απαιτήσεις της νομοθεσίας για τον Φάκελο Ασφάλειας & Υγείας του Έργου κατά τη φάση της Μελέτης. Για την εκπόνηση του Φ.Α.Υ. έχουν ληφθεί υπόψη:

- Πλαισιακά διατάγματα της Ελληνικής νομοθεσίας για την ασφάλεια (ενδεικτικά αναφέρονται Ν1568/85, ΠΔ 17/96, ΠΔ 294/88)
- Η Ελληνική νομοθεσία για την ασφάλεια στα εργοτάξια (ενδεικτικά αναφέρονται ΠΔ 305/96, ΠΔ 1073/81, ΠΔ 778/80)
- Οι απαιτήσεις του Κύριου του Έργου.

Ο παρών Φ.Α.Υ. θα παραδοθεί στον Ανάδοχο του Έργου, ο οποίος θα πρέπει να τον ενημερώσει σε συνεργασία με τους όποιους υπεργολάβους του, με την προσάρτηση των «ως κατασκευάσθει σχεδίων (as built drawings) και στη συνέχεια να παραδοθεί στον Κύριο του Έργου.

Ο Φ.Α.Υ. στην τελική έκδοση πρέπει να περιέχει τα εξής στοιχεία:

- Γενικές πληροφορίες για το έργο
- Δεδομένα από το σχεδιασμό του έργου
- Επισημάνσεις για την ασφάλεια και υγεία στο έργο και τις δραστηριότητες σε αυτό
- Μητρώο επεμβάσεων στο έργο
- Οδηγίες ασφαλείας για τη συντήρηση του έργου
- Φύλλα πληροφοριών ασφάλειας των υλικών (MSDS)
- Σχέδια του έργου όπως κατασκευάστηκε
- Πρόγραμμα συντήρησης

Για τη σύνταξη του παρόντος Φ.Α.Υ. έχουν ληφθεί υπόψη και αναγνωρίζονται όλες οι απαιτήσεις της ελληνικής νομοθεσίας.

Σημειώνεται ότι ο Φ.Α.Υ. αποτελεί αναπόσπαστο και ζωντανό στοιχείο της κατασκευής και κυρίως της λειτουργίας του έργου και πρέπει να αναθεωρείται, κάθε φορά που κρίνεται απαραίτητο, ώστε να ανταποκρίνεται έγκαιρα στις λειτουργικές και κατασκευαστικές απαιτήσεις, όπως αυτές θα προκύπτουν κατά την διάρκεια ζωής του έργου σε συνδυασμό με τις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διατάξεις περί ασφάλειας και υγείας, την εκάστοτε εμπειρία και γνώση της επιστήμης και της τέχνης και τις κοινωνικές απαιτήσεις και πρότυπα.

1.1 ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΝΕΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΚΑΤΣΩΝΗ ΣΤΗ ΛΙΒΑΔΕΙΑ.

1.2 ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ – ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

1.3 ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΚΑΤΣΩΝΗ, ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ, Ο.Τ. 458

1.4 ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

1.5 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΥΡΙΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΠΛΑΤΕΙΑ ΛΑΜΠΡΟΥ ΚΑΤΣΩΝΗ, ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

1.6 ΥΠΟΧΡΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΟΥ Φ.Α.Υ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Δ. ΛΕΒΑΔΕΩΝ

1.7 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΑΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Η περιγραφή των εργασιών που ακολουθεί είναι σύντομη και παρατίθεται για την ευκολότερη κατανόηση του έργου. Η περιγραφή αυτή δεν υποκαθιστά και δεν υπερισχύει της τεχνικής έκθεσης ή οποιοσδήποτε τεχνικής περιγραφής των μελετών του έργου (παραδοτέα της μελέτης εφαρμογής).

Σημειώνεται ότι σε περίπτωση που ακολουθήσουν τροποποιήσεις των μελετών κατά τη διάρκεια των εργασιών, ο Συντονιστής Ασφάλειας κατά την έκτελεση του έργου οφείλει να ενημερώσει την παρούσα σύντομη τεχνική περιγραφή, ώστε να ανταποκρίνεται στα πραγματικά δεδομένα.

Οι εργασίες που προβλέπονται είναι οι ακόλουθες:

- Εργασίες γενικών εκακαφών
- Εργασίες ξυλοτύπων, οπλισμών σκυροδετήσεων
- Εργασίες επιστρώσεων, επενδύσεων
- Εργασίες Ισχυρών Ρευμάτων
- Εργασίες Ασθενών Ρευμάτων
- Εργασίες Ύδρευσης – Αποχέτευσης
- Εργασίες Αρχιτεκτονικών Τελειωμάτων (Πέργκολα, κλιμακοστάσια)
- Τοποθέτηση Εξοπλισμού
- Χρωματισμοί – Τελεώματα – Διαμορφώσεις

- Διαμόρφωση Περιβάλλοντος Χώρου - Φυτεύσεις

Οι εργασίες θα εκτελεστούν με ιδιαίτερη επιμέλεια και προσοχή και πάντα σε συνεννόηση με τους επιβλέποντες μηχανικούς.

2. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Για το έργο συντάχθηκαν οι ακόλουθες μελέτες, οι οποίες πληρούν τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις και κανονισμούς:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ,

ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ,

ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Τα δεδομένα που προκύπτουν από το σχεδιασμό του έργου παρουσιάζονται αναλυτικά στις επιμέρους μελέτες του έργου.

Ο Ανάδοχος σε συνεργασία με τους υπεργολάβους του θα συμπληρώσει το παρόν κεφάλαιο του Φ.Α.Υ. με τα εξής:

- Κατάλογο υλικών που ενσωματώθηκαν στο έργο
- Κατάλογο μελετών και υχεδίων (ιως καταυκευόμενο)

3. ΜΗΤΡΩΟ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

Κάθε επέμβαση που γίνεται στο έργο «ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΝΕΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΚΑΤΣΩΝΗ ΣΤΗ ΛΙΒΑΔΕΙΑ», καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του, η οποία έχει επίδραση σε θέματα ασφάλειας, πρέπει να καταγράφεται σε αρχείο (πχ μητρώο επεμβάσεων στο έργο). Το μητρώο επεμβάσεων στο έργο πρέπει να ενημερώνεται μετά από κάθε νέα επέμβαση, με τα στοιχεία που θα προκύπτουν κάθε φορά.

Υπόδειγμα Μητρώου Επεμβάσεων στο Έργο παρατίθεται στο παρόττημα του παρόντος Φ.Α.Υ.

4. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Κάθε εργασία συντήρησης του έργου πρέπει να γίνεται κάτω από την εποπτεία του τεχνικού ασφαλείας του αναδόχου των εργασιών συντήρησης. Ο τεχνικός

ασφαλείας πρέπει να ενημερώνεται και να παρακολουθεί τις εργασίες, να καταγράψει και να τεκμηριώνει τις αλλαγές, εξασφαλίζοντας ότι συμπληρώνεται το έντυπο ΜΗΤΡΩΟ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ ή άλλο ισοδύναμο σύστημα.

Για κάθε επιμέρους εργασία θα τηρούνται:

- Η ελληνική νομοθεσία για την ασφάλεια,
- Οι πλέον της ελληνικής νομοθεσίας απαιτήσεις για την ασφάλεια που θα αριστούν από τον Κύριο του Έργου [μετά από ενσήγηση του Τεχνικού Ασφαλείας ή υπόδειξη των αρμοδίων αρχών]
- Απαιτήσεις των αρμοδίων αρχών (ΚΕΠΕΚ),
- Οι οδηγίες των προμηθευτών εξοπλισμού.
- Οι οδηγίες των παρασκευαστών υλικών.

Κάθε εργολάβος που θα αναλάβει την εκτέλεση εργασιών συντήρησης οφείλει να λάβει υπόψη του τα μέτρα προστασίας που αναφέρονται στο παρόν Φ.Α.Υ. και να συντάξει με τη βοήθεια του Τεχνικού του Ασφαλείας μία Γραπτή Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου για όλες τις εργασίες που πρόκειται να εκτελέσει ΠΡΙΝ την έναρξη των εργασιών.

Σημειώνεται επίσης ότι οι οδηγίες θα πρέπει να προκύψουν από την εκτίμηση της επικινδυνότητας της, κάθε εργασίας, λαμβάνοντας υπόψη τον τρόπο με τον οποίο αυτή θα υλοποιείται κάθε φορά.

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία ο εργοδότης οφείλει να έχει στη διάθεσή του γραπτή εκτίμηση της επικινδυνότητας (επαγγελματικού κινδύνου).

Για τις συνήθεις εργασίες συντήρησης του έργου παρατίθεται στο παράρτημα Οδηγός Γραπτής Εκτίμησης Επαγγελματικού Κινδύνου. Ο Τεχνικός Ασφαλείας του Αναδόχου που θα αναλάβει τις εργασίες συντήρησης θα πρέπει να φροντίσει για την αναθεώρησή της βάσει των πραγματικών συνθηκών εργασίας στο έργο.

5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Σε κάθε περίπτωση πρέπει να αναγνωρίζονται και να προλαμβάνονται οι κίνδυνοι:

- Της εργασίας για το προσωπικό που θα τις αναλάβει.
- Της εργασίας για τους εργαζόμενους / χρήστες του κτιρίου.
- Της εργασίας για τους διερχόμενους πλησίον του έργου.
- Που θα προκαλέσουν ενδεχομένως οι διερχόμενοι, οι χρήστες ή οι εργαζόμενοι στο προσωπικό που θα αναλάβει την εργασία.

Θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη σε κάθε επέμβαση:

- Οτιδήποτε αντικαθίσταται να είναι συμβατό με την κατασκευή.
- Όταν τοποθετείται νέος εξοπλισμός να καταγράφεται (ενημέρωση μητρώου επεμβάσεων).
- Όταν ενσωματώνονται νέα υλικά να δίνονται τα MSDS τους από τους προμηθευτές και να προσαρτώνται στον Φ.Α.Υ.
- Κάθε εργασία πρέπει να σχεδιάζεται λαμβάνοντας υπόψη τη λειτουργία του εκπαιδευτηρίου.

Πριν από αποξήλωση ή κατεδάφιση μερική ή ολική να εκτιμούνται υλικά που μπορεί:

- να επαναχρησιμοποιηθούν,
- να ανακυκλωθούν,
- να θρυμματιστούν,
- να παράγουν σκόνη,
- να είναι επικινδυνά.

Επίσης πρέπει να αξιολογηθούν τα υλικά που έχουν χρησιμοποιηθεί με τη γνώση που θα υπάρχει τότε που θα γίνουν οι επεμβάσεις.

6. ΒΑΣΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Στο εργοτάξιο πρέπει να τηρούνται τα παρακάτω βασικά μέτρα ασφάλειας και τήρησης κανόνων υγιεινής:

- Κάθε άτομο στο εργοτάξιο πρέπει να τηρεί τους κανόνες ασφαλείας 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 κράνος ασφάλειας. Εξαιρούνται οι χώροι των γραφείων και υγιεινής.
- 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.
- Όλα τα άτομα στο εργοτάξιο πρέπει να φορούν υψηλής ανακλαστικότητας ενδύματα. Ειδική μέριμνα θα πρέπει να δίνεται στα ενδύματα των εργαζομένων που ασχολούνται με θερμές εργασίες. Τα ενδύματά τους εκτός

από υψηλής ανακλαστικότητα θα πρέπει να προσφέρουν ΚΑΙ προστασία από γυμνή φλόγα, πυρακτωμένα σωματίδια κλπ.

- 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.
- Πρόχειρες φωπές με οποιοδήποτε σκοπό (πχ θέρμανση) δεν επιτρέπονται στο εργοτάξιο.
- Απαγορεύεται η χρήση αλκοόλ στους χώρους του εργοταξίου.
- Απαγορεύεται το κάπνισμα στους χώρους του εργοταξίου.
- Κανένα άτομο δεν επιτρέπεται να επαναπροσδιορίσει, απομακρύνει, τροποποιήσει, χαλάσει, καταστρέψει οποιοδήποτε σήμανση ή εξοπλισμό ασφάλειας.
- Όλοι οι εργαζόμενοι είναι υποχρεωμένοι να αναφέρουν οποιαδήποτε ανασφαλή κατάσταση εργασίας και να απευθυνθούν για βοήθεια αν δεν μπορούν να την ελέγξουν μόνοι τους.
- Το εργοτάξιο πρέπει να διατηρείται καθαρό. Όλα τα σκουπίδια πρέπει να εναποτίθενται στους παρεχόμενους κάδους απορριμμάτων.
- Καμία εργασία να μην ξεκινά εάν δεν υπάρχει ο κατάλληλος φωτισμός.
- Μόνο εξουσιοδοτημένα άτομα να χειρίζονται τον εξοπλισμό του εργοταξίου.
- Όλοι οι επισκέπτες στο εργοτάξιο πρέπει να συνοδεύονται από άτομο που γνωρίζει τους χώρους του εργοταξίου και να συμμορφώνονται με τις οδηγίες του.

Σημειώνεται ότι σε περίπτωση αντίθεσης των παραπάνω βασικών μέτρων ασφάλειας με μέτρα που έχουν ειδικότερη ισχύ, τότε θα εφαρμόζονται τα μέτρα με ειδικότερη ισχύ. Περαιτέρω διερεύνηση πρέπει να διενεργείται εφόσον κριθεί απαραίτητο.

7. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΓΕΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο Ανάδοχος των εργασιών συντήρησης θα πρέπει να φροντίσει ώστε οι όλοι οι εργαζόμενοι στο έργο (τόσο οι δικοί του, όσο και οι εργαζόμενοι των υπεργολάβων) καθώς και οι τρίτοι [επιβλεψη, Διοίκηση / Τεχνική Υπηρεσία Δήμου, Προμηθευτές]

κλπ) που πρέπει να επισκεφτούν τους χώρους του έργου, θα ενημερώνονται για τα Γενικά Μέτρα Ασφαλείας στο Εργοτάξιο. ΠΡΙΝ την έναρξη της εργασίας τους / επίσκεψης στο έργο.

Ο Ανάδοχος έχει την υποχρέωση να τηρεί αρχέα από τις ενημερώσεις αυτές στις οποίες θα υπάρχουν και οι υπογραφές των ατόμων που ενημερώθηκαν.

8. ΔΕΛΤΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(στο παράρτημα του Φ.Α.Υ. θα προσαρτηθούν τα δελτία πληροφοριών ασφάλειας (MSDS) των υλικών που θα ενσωματωθούν στο έργο κατά τη διάρκεια της κατασκευής, με ευθύνη του Αναδόχου).

Ο κάθε ανάδοχος που αναλαμβάνει εργασίες στο έργο είναι υποχρεωμένος να προσαρτήσει στο παράρτημα τα δελτία πληροφοριών ασφάλειας (MSDS) των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν για τη συντήρηση και σε ενδεχόμενες επισκευές του κτιρίου.

Σημειώνεται ότι η προσκόμιση των δελτίων πληροφοριών ασφάλειας (MSDS) των υλικών είναι νομοθετική υποχρέωση όλων των προμηθευτών.

Με βάση τις πληροφορίες των MSDS, θα πρέπει να δοθεί από τον ανάδοχο του έργου Πίνακας Ενσωματωμένων-Χρησιμοποιούμενων Επικινδυνών για Ασφάλεια - Υγεία - Περιβάλλον Υλικών που να καταγράφει:

- Ονομασία και τύπος υλικού [χημική ονομασία, εμπορική ονομασία, προέλευση κλπ] για τον ακριβή προσδιορισμό του,
- Θέσεις που έχει χρησιμοποιηθεί-τοποθετηθεί στο έργο,
- Κινδύνους που προκύπτουν από τη χρήση των επικινδυνών υλικών και ειδικά μέτρα προστασίας στη διακίνηση, εφαρμογή, συντήρηση και αντικατάστασή τους.

Ο Πίνακας αυτός πρέπει να ενημερώνεται από τον Κύριο του Έργου αν στη διάρκεια ζωής του έργου [κανονική λειτουργία] προκύψουν νέα στοιχεία για τα υλικά που έχουν χρησιμοποιηθεί (που ενδεχομένως θεωρούνται αρχικά ακίνδυνα ή άλλης επικινδυνότητας).

9. ΣΧΕΔΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΕΙ»

ΜΕ ευθύνη του Αναδόχου σε συνεργασία με τους υπεργολάβους του, θα προσαρτηθεί στο παράρτημα του Φ.Α.Υ. ο κατάλογος των σχεδίων «ως κατασκευάσθει» και των μελετών των εργασιών που έχει αναλάβει η εταιρεία.

10. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Με ευθύνη του Αναδόχου σε συνεργασία με τους υπεργολάβους του, θα προσαρτηθεί στο παράρτημα του Φ.Α.Υ. ο πίνακας συντήρησης του έργου, σύμφωνα με τις υποδείξεις των κατασκευαστών / προμηθευτών τους.

11. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

11.1 ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η ΓΕΕΚ ΑΥΤΗ ΕΧΕΙ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙ ΣΕ ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΩΣ ΟΔΗΓΟΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΘΕΙ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΘΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΡΓΟΛΑΒΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΕΚΤΕΛΕΙΟΥΝ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΑΔ	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ
1	Χωματουργικά	Κατάρρευση εκσκαφής και πτώσεις υλικών και προσώπων από ύψος.	<ul style="list-style-type: none">Έλεγχος των μετώπων εκσκαφής και αποκοπή των επισφαλών [επικίνδυνων] δύκων.Επισήμανση επισφαλών [επικίνδυνων] θέσεων εργασίαςΑντιστηρίξεις πρανών, τοιχωμάτων φρεατίων, παρακείμενων κτιρίων, στύλων κλπ.Κατάλληλη διαμόρφωση πρανών και ελεγχόμενη άντληση υδάτων για λόγους ευστάθειας.Περίφραξη ύψους τουλάχιστον 110 cm, πλησίον των άκρων της εκσκαφήςΑπόθεση υλικών και στάθμευση μηχανημάτων σε ασφαλή απόσταση από τα χείλη της εκσκαφής.Ασφαλή μέσα πρόσβασης π.χ. ασφαλή κλιμακοστάσια φορητές σκάλες [με αναπαυτήρια και χειρολαβές όπου αποιείται] και γεφυρώσεις-περάσματα με ανθεκτικά δάπεδα και κιγκλιδώματα.Στα φρεάτια να εγκαθίστανται κλίμακεςΧρήση κατάλληλων ΜΑΠ

	Εμπλοκή εργαζομένων με μηχανήματα	<ul style="list-style-type: none"> • Καλή αρατότητα του χειριστή • Επάρκειο χώρου για ελιγμούς των μηχανημάτων • Χρήση οχημάτων εφοδιασμένων με ηχητικά και οπτικά σήματα. • Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων και προσώπων από υπεύθυνο ή σηματωρό. • Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ
	Σύγκρουση κατά την μετακίνηση των μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με ηχητικά και οπτικά σήματα. • Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων από υπεύθυνο ή σηματωρό • Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων • Κατάλληλη σήμανση έργων στην έξοδο του εργοταξίου και ρύθμιση της κυκλοφορίας σύμφωνα με τον Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας, καθορισμός και τήρηση κανόνων κυκλοφορίας εργοταξίου
	Ανατροπή μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με καμπίνες ασφαλείας • Χρήση ζώνης ασφαλείας από τους οδηγούς. • Έλεγχος του εδάφους, εντοπισμός πηγαδιών, λάκκων, ανοιγμάτων ή και άλλων επικίνδυνων σημείων στο υπέδαφος, σήμανση και λήψη άλλων μέτρων όπως περιφραξη, επέμβαση με επίχωση, με κατάλληλα υλικά όπου απαιτείται, • Ασφαλής έδραση των μηχανημάτων σε καθαρό έδαφος
	Απρόοπτες εκρήξεις και ηλεκτροπληξίες	<ul style="list-style-type: none"> • Επισήμανση πιθανών υπόγειων δικτύων παροχής υπηρεσιών

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Διακοπή δικτύων παροχής υπηρεσιών (ηλεκτρισμός, φυσικό αέριο, υγραέριο) σε συνεργασία με τις Αρμόδιες Αρχές ▪ Όλοι οι ηλεκτροφόροι αγωγοί πρέπει να χειρίζονται ως να βρίσκονται υπό τάση εκτός και αν υπάρχει γραπτή και φυσική απόδειξη ότι οι αγωγοί είναι απενεργοποιημένοι. ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, παπούτσια ασφαλείας και γάντια ειδικού τύπου,
Εκθεση σε θόρυβο		<ul style="list-style-type: none"> ▪ -Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με κλειστού τύπου καμπίνα χειριστή ▪ Χρήση ηχοπετασμάτων ▪ Μείωση του θορύβου στα επιτρεπτά όρια μηχανημάτων ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και ωτοασπίδων
Εκθεση σε σκόνη		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρίσιμη μηχανημάτων εφοδιασμένων με κλειστού τύπου καμπίνα χειριστή ▪ Συνεχής διαβροχή των υλικών ▪ Ασφαλής διαχείριση τυχόν επικίνδυνων υλικών όπως αμιάντου, τοξικών κλπ. ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και μάσκας προσώπου
Εκθεση σε δονήσεις ολοκλήρου σώματος (χειριστές) και άνω άκρων (εργαλεία ισχύος)		<ul style="list-style-type: none"> ▪ -Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με συστήματα απόσβεσης δονήσεων ▪ Εργονομικό (αντικραδασμικό) κάθισμα καμπίνας χειριστή. ▪ Ορθή συντήρηση μηχανημάτων ▪ Εναλλαγή προσωπικού στην επιβαρυμένη εργασία ▪ Ορθή συντήρηση μηχανημάτων ▪ Μείωση της ταχύτητας σε ανώμαλους δρόμους

		Εκθεση σε υψηλές/χαμηλές θερμοκρασίες και σε ηλιακή ακτινοβολία	<ul style="list-style-type: none"> • Διαλείμματα σε κατάλληλα διαμορφωμένους χώρους και λήψη νερού. • Οι κοπιαστικότερες εργασίες να γίνονται όταν οι θερμοκρασίες είναι χαμηλότερες. • Χρήση κατάλληλου ρουχισμού για την προστασία από τις βλαβερές συνέπειες του ήλιου ή του ψύχους. • Διακοπή των εργασιών σε αντίξοες συνθήκες
2 Φόρτωση - μεταφορά υλικών	Ανεξέλεγκτη κυκλοφορία οχημάτων- μηχανημάτων και πεζών - Βλάβες συστημάτων / ελλιπής ακινητοποίηση		<ul style="list-style-type: none"> • Ταποθέτηση πινακίδων απαγόρευσης, πληροφόρησης, υποχρέωσης κλπ, όπου κριθεί απαραίτητο. • Διαμόρφωση διαδρόμων κίνησης πεζών με κατάλληλη σήμανση. • Έλεγχος καλή λειτουργίας ΜΕ και ΟΕ. • Προσκόμιση όλων των εγγράφων νομιμοποίησης πριν την έναρξη των εργασιών. • Τήρηση βιβλίου συντηρήσεων. • Προσκόμιση αδειών χειριστών και διπλωμάτων, • Τήρηση ΚΟΚ. • Έλεγχος καλή λειτουργίας οχημάτων και μηχανημάτων έργου. Υπαρξη βιβλίου συντηρήσεων.
	Χειρωνακτική μεταφορά βαρέων φορτίων		<ul style="list-style-type: none"> • Ελαχιστοποίηση χειρωνακτικής διακίνησης, χρήση μηχανικών μέσων. • Να μην υπερφορτώνονται οι εργάτες. • Εκπαίδευση – ενημέρωση εργαζομένων. • Εξασφάλιση καθαρού και χωρίς εμπόδια χώρου.
	Υπερβολική ταχύτητα		<ul style="list-style-type: none"> • Η κίνηση των ΟΕ και ΜΕ να γίνεται με χαμηλές ταχύτητες. • Τήρηση ΚΟΚ. • Σήμανση ορίων ταχύτητας.

	Μηχανική διακίνηση φορτίου	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ανεφοδιασμός μηχανήματος σε πλήρη στάση. ▪ Ανύψωση φορτίου με μικρή ταχύτητα. ▪ Να μην χρησιμοποιούνται φθαρμένες αρτάνες και συρματόσχοινα. ▪ Τα φορτία να δένονται ισχυρά. ▪ Οι γερανοί να είναι πιστοποιημένοι.
	Συγκρούσεις μεταξύ οχημάτων ή με σταθερό εμπόδιο	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Τήρηση διατάξεων ΚΟΚ, ▪ Σήμανση οδών κυκλοφορίας. ▪ Καθορισμένοι οδοί κυκλοφορίας.
	Συγκρούσεις οχημάτων - πεζών	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Οι εργαζόμενοι θα τηρούν αποστάσεις ασφαλείας από κινούμενα μηχανήματα και οχήματα. Της δεν πρέπει να αναπταύονται σε επικίνδυνους χώρους. ▪ Καθορισμένοι δίοδοι και πεζοδιάδρομοι κυκλοφορίας. ▪ Ηχητική προειδοποίηση οποθοπορείας. Εξοπλισμός των οχημάτων με ηχητική κόρνα και φωτεινό σήμα. ▪ Χρήση υπακλυστικού γιλέκου.
	Υπερφόρτωση οχημάτων	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση ΜΑΠ. ▪ Να μην φορτώνεται το μηχάνημα πάνω από το επιτρεπτό όριο. ▪ Σε περίπτωση μεταφοράς αδρανών, αυτά δεν θα ξεπερνούν τα χείλη της καρότσας. Θα χρησιμοποιείται το προστατευτικό κάλυμμα της καρότσας.
	Απώλεια κέντρου βάρους του φορτίου κατά την εκφόρτωση	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Να μην φορτώνεται το μηχάνημα πάνω από το επιτρεπτό όριο. ▪ Κανένας εργαζόμενος δεν πρέπει να βρίσκεται πίσω από το όχημα κατά την φάση απόθεσης. ▪ Σηματωρός πρέπει να καθοδηγεί τον χειριστή.

	Πτώση αντικειμένων από ύψος	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση ΜΑΠ. • Τα φορτία να δένονται ισχυρά. • Σηματωρός να καθοδηγεί το χειριστή. • Απαγορεύεται να βρίσκονται πλησίον του ανυψωτικού οι μη έχοντες εργασία.
	Σκόνη – θόρυβος- δονήσεις - καυσαέρια	<ul style="list-style-type: none"> • Διαβροχή του χώρου για μέίωση επιπέδων σκόνης. • Εξασφάλιση καταλληλότητας περιβάλλοντος εργασίας με την διεξαγωγή μετρήσεων παραγόντων και την καταγραφή των αποτελεσμάτων (καυσαέρια μηχανών εσωτερικής καύσης, σκόνης εισπνεύσιμης /αναπνεύσιμης, ατμοσφαιρικού αέρα, θορύβου)
	Ανεπάρκεια φωτισμού	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος επάρκειας εργοταξιακού φωτισμού με δργανο μέτρησης. • Έλεγχος φωτισμού ασφαλείας.
	Εργασία σε περιοχή όπου υπάρχουν εναέρια και υπόγεια δίκτυα της ΔΕΗ	<ul style="list-style-type: none"> • Πριν την ξενάρξη των εργασιών θα διερευνηθεί, σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς, η μη ύπαρξη και θέση των υπόγειων δικτύων. Η ακριβής θέση των δικτύων θα επιβεβαιωθεί με επιτόπου ερευνητικές τομές [εφόσον διαπιστωθεί ότι υπάρχουν]. • Οι αδηγοί των φορτηγών αυτοκινήτων θα κρατούν αποστάσεις ασφαλείας από εναέρια δίκτυα ηλεκτροδότησης. Για λόγους ευστάθειας των φορτηγών δεν θα κυκλοφορούν με υπερυψωμένες τις καρότσες τους. • Οι χειριστές των μηχανημάτων θα κρατούν αποστάσεις ασφαλείας από πρανή και υφιστάμενες κατασκευές - εξοπλισμό, δίκτυα. Ο χειρισμός των μηχανημάτων πρέπει να γίνεται με ιδιαίτερη προσοχή.

		Τραυματισμός από εκτίναξη σκύρων	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση κρανών και ειδικών προστατευτικών γυαλιών από τους εκτελούντες την εργασία
		Ακραία καιρικά φαινόμενα	<ul style="list-style-type: none"> • Η γίνεται παύση εργασιών όταν εξελίσσονται ακραία καιρικά φαινόμενα
3	Ξυλότυποι στο ίδιο επίπεδο ή και σε ύψος	Κτυπήματα στα χέρια	<ul style="list-style-type: none"> • Έμπειρο συνεργείο, • Εκτεταμένη χρήση έτοιμων καλουπιών ή ευκολοσύνετων καλουπιών [μεταλλότυποι, πλαστικότυποι].
		Κτυπήματα στα πόδια	<ul style="list-style-type: none"> • Μεταφορά με προσοχή. Παπούτσια ασφαλείας.
		Εκτόξευση μικροαντικειμένων (γρέζα πεταλούδας)	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση μη ψαθυρών πεταλούδων.
		Πτώση προσώπων από ύψος	<ul style="list-style-type: none"> • Ασφαλείς θέσεις εργασίας, στέρεες και καλά στερεωμένες φορητές σκάλες, ράμπες, γεφυρώσεις-περάσματα με ανθεκτικά δάπεδα και κιγκλιδώματα (κουπαστές). • Η μην χρησιμοποιούνται τριπόδια ή φορητές σκάλες κοντά σε άκρα δαπέδων. • Τοποθέτηση κατάλληλων κιγκλιδωμάτων εφοδιασμένων με θωράκια (παραπέτα) ή άλλα κατάλληλα εμπόδια για πρόστασία από πτώση σε άκρα πλακών, δαπέδων, ανοιγμάτων και εξερόών εργασίας. • Επισήμανση επισφαλών (επικίνδυνων) θέσεων εργασίας • Έλεγχος και χρήση υλικών που βρίσκονται σε καλή κατάσταση και αντικατάσταση των φθαρμένων. • Η μην υπερφορτώνονται τα δάπεδα εργασίας και να μην υπάρχουν διάκενα στα καλουπωμένα δάπεδα. • Παράλληλη κατασκευή ικριώματος προσόψεως διευκολύνοντας και

			<ul style="list-style-type: none"> εξασφαλίζοντας την εργασία και κίνηση προσωπικού και υλικών. • Χρήση δικτύων ασφαλείας • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, ζώνες ασφάλειας
			<ul style="list-style-type: none"> • Κατασκευή προστατευτικού προστεγόσματος ή και συλλεκτήριων πετασμάτων. • Η εναπόθεση των υλικών να γίνεται με τάξη, να εξασφαλίζεται η σταθερότητα των σωρών τους και να διευκολύνεται η προώθηση τους • Να μην υπερφορτώνονται τα δάπεδα εργασίας και να μην υπάρχουν διάκενα στα καλουπωμένα δάπεδα. • Τοποθέτηση κατάλληλων κιγκλιδωμάτων εφοδιασμένων με θωράκια (παραπέτα) ή άλλα κατάλληλα εμπόδια για προστασία από πτώση σε άκρα πλακών, δαπέδων, υνυγμάτων και εξέδρων εργασιας. • Χρήση δικτύων ασφαλείας • Απαγορεύεται η χρήση φθαρμένων σαμπανιών/συρματόσχοινων στους γερανούς • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ
4 Μόρφωση οπλισμού	Κτυπήματα από τον οπλισμό		<ul style="list-style-type: none"> • Ασφαλή εργαλεία/μηχανές μόρφωσης • Κράνος • Γάντια
	Πιάσιμο άκρων στο μαλίδι		<ul style="list-style-type: none"> • Γάντια • Απόσταση ασφαλείας από το σημείο κοπής
	Μυοσκελετικά		<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανική μεταφορά οπλισμού. • Μεταφορά οπλισμού ανά δύο σε ανεκτές ποσότητες
5 Μεταφορά μορφωμένου	Λύσιμο και πτώση οπλισμού		<ul style="list-style-type: none"> • Έμπειροι κουμανταδόροι. • Ασφαλές δέσιμο φορτίου [πνιγτό]

	οπλισμού	Πτώση φορτίου πάνω σε άτομο, κατασκευή, έργο	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Έμπειροι κουμανταδόροι. ▪ Ασφαλές δέσιμο φορτίου (πνιχτό) ▪ Αποστάσεις ασφαλείας.
6 Τοποθέτηση οπλισμού	Κοψίματα		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Γάντια
	Χτυπήματα		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κράνος
	Επαφή με σίδερα (το καλοκαίρι η θερμοκρασία του είναι υψηλή)		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Καλή καθαριότητα. ▪ Χρήση ανυψωτικών.
	Μυοσκελετικές παθήσεις		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση ζώνης
7 Σκυροδετήσεις	Τσιμέντο στα μάτια		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Γυαλιά ▪ Άμεσο πλύσιμο
	Τσιμέντο στο σώμα		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Γάντια - Γαλότσες ▪ Ρούχα εργασίας που καλύπτουν όλο το σώμα
	Χτύπημα από την μπούμα		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Οπτική επαφή του χειριστή με τη μπούμα. ▪ Καλή επαφή του χειριστή της μπούμας με τον περιβάλλοντα χώρο. ▪ Ποτέ ο χειριστής της μπούμας δεν έχει πλάτη σε σταθερά σημεία.
	Πίναγμα και θραύση μπούμας		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Καλή συντήρηση της πρέσας και καλός καθαρισμός
	Εκτόξευση εγκλωβισμένων σωματιδίων σκυροδέματος		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Καλός καθαρισμός μπούμας και αντλίας μετά από κάθε χρήση. ▪ Άμεση επαφή χειριστή αντλίας και χειριστή μπούμας.
	Υποχώρηση ξυλοτύπου		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εγκεκριμένη μελέτη ξυλοτύπου Απαγόρευση χρήσης ημιπελούς σιδηρού (ξυλο)τύπου ▪ Ασφαλής έδραση σιδηρού (ξυλο)τύπου, ▪ Ανποτήριξη
	Ανατροπή αντλίας		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Έδραση της αντλίας επί σταθερού εδάφους και χρήση συμπαγών τάκων μεγέθους τουλάχιστον 50X50 εκατοστών ανάλογα με το έδαφος και τις καιρικές

		συνθήκες των τελευταίων ημερών.
	Επαφή με Η/Λ καλώδια	<ul style="list-style-type: none"> • Από κοινού αντιμετώπιση του θέματος με εκπρόσωπο της ΔΕΗ, • Έλεγχος για καλώδια και στήσιμο σε απόσταση ασφαλείας.
	Γλίστρημα Παραπάτημα	<ul style="list-style-type: none"> • Καλό νοικοκυριό.
	Χειρωνακτική διακίνηση	<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαίδευση προσωπικού.
	Δόνηση από μηχανή συμπύκνωσης του σκυροδέματος	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση [αντικραδασμικών] γαντιών.
	Πτώση προσώπων από ύψος	<ul style="list-style-type: none"> • Ασφαλείς θέσεις εργασίας, στέρεες και καλά στερεωμένες φορητές σκάλες, ράμπες, γεφυρώσεις-περάσματα με ανθεκτικά δάπεδα και κυκλιδώματα [κουπαστές]. • Να μην χρησιμοποιούνται ιριπόδια ή φορητές σκάλες κοντά σε άκρα δαπέδων. • Τοποθέτηση κατάλληλων κυκλιδωμάτων εφοδιασμένων με θωράκια [παραπέτα] ή άλλα κατάλληλα εμπόδια για προστασία από πτώση σε άκρα πλακών, δαπέδων, ανοιγμάτων και εξερδών εργασίας. • Επισήμανση επισφαλών (επικλινουντων) θέσεων εργασίας • Έλεγχος και χρήση υλικών που βρίσκονται σε καλή κατάσταση και αντικατάσταση των φθαρμένων. • Να μην υπερφορτώνονται τα δάπεδα εργασίας και να μην υπάρχουν διάκενα στα καλουπωμένα δάπεδα. • Παράλληλη κατασκευή ικριώματος προσόψεως διευκολύνοντας και

			<p>εξασφαλίζοντας την εργασία και κίνηση προσωπικού και υλικών.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση δικτύων ασφαλείας ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, ζώνες ασφάλειας
	Πτώσεις υλικών και αντικειμένων από ύψος		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κατασκευή προστατευτικού προστεγάσματος ή και συλλεκτήριων πετασμάτων, ▪ Η εναπόθεση των υλικών να γίνεται με τάξη, να εξασφαλίζεται η σταθερότητα των σωρών τους και να διευκολύνεται η προώθηση τους ▪ Να μην υπερφορτώνονται τα δάπεδα εργασίας και να μην υπάρχουν διάκενα στα καλουπωμένα δάπεδα. ▪ Τοποθέτηση κατάλληλων κιγκλιδωμάτων εφοδιασμένων με θωράκια (παραπέτα) ή άλλα κατάλληλα εμπόδια για προστασία από πτώση σε άκρα πλακών, δαπέδων, ανοιγμάτων και εξέδρων εργασίας. ▪ Χρήση δικτύων ασφαλείας ▪ Απαγορεύεται η χρήση φθαρμένων σαμπανιών/συρματόσχοινων στους γερανούς ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ
8	Χρήση ανυψωτικών διατάξεων	Ανατροπή ανυψωτικής διάταξης	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Μελέτη εγκατάστασης ▪ Αδειούχος χειριστής. ▪ Οπτική επαφή με το αντικείμενο (εκπαιδευμένος κουμανταδόρος αν δεν υπάρχει οπτική επαφή του χειριστή με το αντικείμενο συνεχώς). ▪ Κατάλληλη έδραση επί σταθερού εδάφους. ▪ Χρήση ποδαρικών. ▪ Χρήση αντίβαρων. ▪ Μελέτη φορτίου και διαδρομής. ▪ Απαγόρευση χρήσης γερανού σε

		συνδυασμό δυνατού ανέμου και μεγάλης επιφάνειας φορτίου.
	Κατάρρευση ανυψωτικής διάταξης	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Πιστοποιημένη ανυψωτική διάταξη. ▪ Διάγραμμα ανυψωτικής ικανότητας. ▪ Έλεγχος φορτίου και διαδρομής σε σχέση με την ανυψωτική ικανότητα του μηχανήματος. ▪ Περιοδική συντήρηση του μηχανήματος.
	Πτώση φορτίου	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Πιστοποιημένα CE. ▪ Δέσμιο φορτίου από έμπειρο κουμανταδόρο. ▪ Απομάκρυνση προσωπικού εκτός διαδρομής φορτίου όπου είναι δυνατό. ▪ Κράνος και ανακλαστικό γιλέκο εργαζομένων στην περιοχή. ▪ Έλεγχος συμβατότητας ανυψωτικού και παρελκόμενων. ▪ Συντήρηση ανυψωτικού. ▪ Τοποθέτηση διαγράμματος ανυψωτικής ικανότητας σε εμφανή θέση, ▪ Διατάξις πέδησης. ▪ Επαρκής φωτισμός. ▪ Απαγόρευση ελεύθερης αιώρησης φορτίου. ▪ Απαγόρευση ανάρτησης φορτίων υπό γωνία.
	Πτώση από ύψος λόγω κτυπήματος από μπασέδεκα /γάντζο κλπ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κατάλληλο προσωπικό. ▪ Οπτική επαφή του χειριστή με το φορτίο ή άμεση επικοινωνία με τον κουμανταδόρο.
	Πρόσκρουση του φορτίου	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Οπτική επαφή χειριστού και φορτίου. ▪ Διακοπή εργασιών με αέρα πάνω από 8 μποφόρ ή και λιγότερο ανάλογα με το βάρος και την επιφάνεια του φορτίου. ▪ Έμπειρος κουμανταδόρος σε επικοινωνία με τον χειριστή.

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κατακόρυφο μόνο ανασήκωμα του φορτίου. ▪ Ιατρικός προέλεγχος χειριστή.
		Ηλεκτροπληξία	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Προστασία πίνακα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος από καιρικές συνθήκες, μηχανήματα, πρόσβαση, τρίτων. ▪ Χρήση αντιηλεκτροπληξιακού διακόπτη (ρελέ). ▪ Τακτικός έλεγχος καλωδίων. ▪ Χρησιμοποίηση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού προδιαγραφών εργοταξίου (ενισχυμένα (μπλανταρισμένα) καλώδια κλπ.). ▪ Χρήση καλωδίων που προδιαγράφει ο Αναδόχος.
		Κτύπημα κεραυνού	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αντικεραυνική προστασία μηχανήματος ή περιοχής.
9	Οχήματα/Μ Ε		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Σήμανση ΚΟΚ στο εργοτάξιο. ▪ Έλεγχος τήρησης ΚΟΚ στο εργοτάξιο. ▪ Αυτοκίνητα σε καλή κατάσταση (συστήματα πτέρησης, φωτεινές ενδείξεις κλπ.) ▪ Μονοδρόμηση. ▪ Χρήση σημειωτή σε κατάλληλες θέσεις. ▪ Σαφείς διαδρομές κυκλοφορίας πεζών χωριστές από κίνηση τροχοφόρων. ▪ Καθαρισμός οδών. ▪ Αδειούχοι οδηγοί.
		Τροχαία	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Σήμανση. ▪ Ενημέρωση του προσωπικού. ▪ Αδειούχοι χειριστές. ▪ Επιβλεψη προσωπικού και μηχανημάτων. ▪ Επαρκής συντήρηση Μ/Χ (οχήματος). ▪ Έλεγχος καλής λειτουργίας Μ/Χ. ▪ Μικρές ταχύτητες οχημάτων. ▪ Απόσταση ασφαλείας προσωπικού από Μ/Χ.
		Συγκρούσεις Μ/Χ ή/και οχημάτων μεταξύ τους ή/και με ανθρώπους ή/και με εμπόδια	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ενημέρωση του προσωπικού. ▪ Αδειούχοι χειριστές. ▪ Επιβλεψη προσωπικού και μηχανημάτων. ▪ Επαρκής συντήρηση Μ/Χ (οχήματος). ▪ Έλεγχος καλής λειτουργίας Μ/Χ. ▪ Μικρές ταχύτητες οχημάτων. ▪ Απόσταση ασφαλείας προσωπικού από Μ/Χ.

			<ul style="list-style-type: none"> • Ηχητικά και φωτεινά σήματα αποσθοπορέας. • Έλεγχος οχημάτων/ΜΕ που εισέρχονται στο χώρο των εργασιών. • Τα οχήματα/Μ Ε δεν θα εγκαταλείπονται από τον οδηγό/χειριστή τους όταν είναι σε αναμονή. • Καρυάρισμα πριν την εκκίνηση του οχήματος /ΜΕ. • Απαγορεύεται η παραμονή προσωπικού πίσω ή κοντά σε σταθμευμένα, ακινητοποιημένα ή σε αναμονή οχήμα/ΜΕ στο χώρο των εργασιών.
10 Αποθήκευση υλικών	Καταπλάκωση από υλικά		<ul style="list-style-type: none"> • Ασφαλής αποθήκευση υλικών κατά είδος. • Οργάνωση αποθηκευτικών χώρων. • Εύκολη πρόσβαση στα αποθηκευμένα υλικά.
	Πυρκαγιά		<ul style="list-style-type: none"> • Μείωση πυροθερμικού φορτίου ανά θέση αποθήκευσης. • Ασφαλής αποθήκευση υλικών κατά είδος. • Απαγόρευση γυμνής φλόγας και καπνισμάτος σε θέσεις αποθήκευσης εύφλεκτων υλικών- κατάλληλη σήμανση και περίφραξη. • Σταθμός πυρόσβεσης.
11 Επικίνδυνα υλικά	Επαφή με επικίνδυνες ουσίες		<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση ΜΑΠ (γάντια, γυαλιά, μάσκες). • Μέτρα πυρόσβεσης. • Επαρκής αερισμός. • Εφαρμογή δελτίων ασφαλείας Αναδόχου (MSDS). • Σταθερή τοποθέτηση δοχεών. • Κατηγοριοποίηση επικίνδυνων υλικών. • Αποθήκευση σύμφωνα με την κατηγοριοποίηση τους. • Καλό πλύσιμο σε περίπτωση επαφής.

12	Εργαλεία χειρός	<p>Κτυπήματα κυρίως στα χέρια</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Καλή κατάσταση εξοπλισμού. ▪ Σωστή συντήρηση και καθαρισμός εργαλείων. <p>Πτώση αντικειμένων / εργαλείων</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Καλός φωτισμός. ▪ Έμπειρο προσωπικό. ▪ Ασφαλής πρόσβαση και σταθερό και ασφαλές (επαρκές) δάπεδο εργασίας. <p>Αστοχία εργαλείων</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Μηχανήματα CE marked. ▪ Κατάλληλη επιλογή εργαλείων για κάθε χρήση. ▪ Σωστή συντήρηση και καθαρισμός εργαλείων. ▪ Τακτικός έλεγχος για φθορές.
	Ηλεκτρικά εργαλεία	<p>Ηλεκτροπλήξια εγκαύματα</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ειδικευμένο προσωπικό ▪ Εξοπλισμός CE marked. ▪ Επιλογή κατάλληλου κατά περίπτωση εξοπλισμού. ▪ Συντήρηση εξοπλισμού. ▪ Άμεση αποκατάσταση βλαβών. ▪ Εργασία σε στεγνό δάπεδο. <p>Κίνδυνοι για τα μάταια/την ακοή</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση προστατευτικών γυαλιών/ατοσαπίδων
		<p>Ηλεκτροσυγκολλήσεις</p> <p>Ηλεκτροπλήξια Εγκαύματα</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ειδικευμένο προσωπικό. ▪ Συντήρηση εξοπλισμού. ▪ Εργασία σε στεγνό δάπεδο. <p>Αέρια</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Αερισμός χώρου. <p>Πυρκαϊά</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ειδικευμένο προσωπικό. ▪ Καθαρισμός περιοχής από εύφλεκτα υλικά. ▪ Πυροσβεστήρες σε ετοιμότητα.
15	Καθαριότητα	<p>Επαφή με βλαπτικούς παράγοντες</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Διαχωρισμός υλικών <p>Πυρκαϊά</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Τοποθέτηση κάδων ▪ Τακτική καθαριότητα

		Πτώσεις	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρισμός χώρων • Χρήση κάδων • Στοιβαξη επαναχρησιμοποιούμενων υλικών
16	Χειρωνακτική διακίνηση φορτίων	Μυοσκελετικοί τραυματισμοί	<ul style="list-style-type: none"> • Μείωση χειρωνακτικής διακίνησης με χρήση μηχανικών μέσων • Κατάλληλο προσωπικό • Εξέταση προσωπικού από ΙΕ • Εκπαίδευση εργάζομένων στον ορθό τρόπο χειρωνακτικής διακίνησης φορτίων
17	Λιθοδομές Οπτοπλινθοδομές	Πτώση προσώπων από ύψος	<ul style="list-style-type: none"> • Λασφαλείς θέσεις εργασίας, στέρεες και καλά στερεωμένες φορητές σκάλες, ράμπες, γεφυρώσεις-περάσματα με ανθεκτικά δάπεδα και κιγκλιδώματα (κουπαστές). • Να μην χρησιμοποιούνται τριπόδια ή φορητές σκάλες κοντά σε άκρα δαπέδων. • Τοποθέτηση κατάλληλων κιγκλιδωμάτων εφοδιασμένων με θωράκια (παραπέτα) ή άλλα κατάλληλα εμπόδια για προστασία από πτώση σε άκρα πλακών, δαπέδων, ανοιγμάτων και εξερδών εργασίας. • Επισήμανση επισφαλών (επκίνδυνων) θέσεων εργασίας • Έλεγχος και χρήση υλικών που βρίσκονται σε καλή κατάσταση και αντικατάσταση των φθαρμένων. • Να μην υπερφορτώνονται τα δάπεδα εργασίας και να μην υπάρχουν διάκενα στα καλουπωμένα δάπεδα. • Παράλληλη κατασκευή ικριώματος πρασάψεως διευκολύνοντας και εξασφαλίζοντας την εργασία και κίνηση προσωπικού και υλικών. • Χρήση δικτύων ασφαλείας • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, ζώνες

		ασφάλειας
	Πτώσεις υλικών και αντικειμένων από ύψος	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κατασκευή προστατευτικού προστεγάσματος ή και συλλεκτήριων πετασμάτων. ▪ Η εναπόθεση των υλικών να γίνεται με τάξη, να εξασφαλίζεται η σταθερότητα των σωρών τους και να διευκολύνεται η προώθηση τους ▪ Να μην υπερφορτώνονται τα δάπεδα εργασίας και να μην υπάρχουν διάκενα στα καλουπωμένα δάπεδα, ▪ Τοποθέτηση κατάλληλων κιγκλιδωμάτων εφοδιασμένων με θωράκια (παραπέτα) ή άλλα κατάλληλα εμπόδια για προστασία από πτώση σε άκρα πλακών, δαπέδων, ανοιγμάτων και εξέδρων εργασίας. ▪ Χρήση δικτύων ασφαλείας ▪ Αιταγορεύεται η χρήση φθαρμένων σαμπανιών/συρματόσχοινων στους γερανούς ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ
	Εμπλοκή εργαζομένων με μηχανήματα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Καλή ορατότητα του χειριστή ▪ Επάρκεια χώρου για ελιγμούς των μηχανημάτων ▪ Χρήση οχημάτων εφοδιασμένων με ηχητικά και οπτικά σήματα. ▪ Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων και προσώπων από υπεύθυνο ή σηματωρό και ιδιαίτερη προσοχή στην κίνηση του γερανού και της αντλίας σκυροδέματος ▪ Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων. ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ ▪ Τοποθέτηση μικρών γερανών ανύψωσης υλικών σε θέσεις επαρκούς αντοχής.

		<ul style="list-style-type: none"> • Σταθερή σύνδεση των αναβατορίων με την μόνιμη κατασκευή, • Χρήση κατάλληλων μηχανημάτων / οχημάτων (εφοδιασμένα με τους απαραίτητους προφυλακτήρες και διατάξις ασφάλειας).
	Σύγκρουση κατά την μετακίνηση των μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με ηχητικά και οπτικά σήματα. • Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων από υπεύθυνο ή σηματωρό • Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων • Κατάλληλη σήμανση έργων στην έξοδο του εργοταξίου και ρύθμιση της κυκλοφορίας σύμφωνα με τον Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας, καθορισμός και τήρηση κανόνων κυκλοφορίας εργοταξίου.
	Χημικά συκαύματα από το κονίαμα	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, γυαλιά, γάντια και κατάλληλος ρουχισμός.
	Ηλεκτροπλήξια	<ul style="list-style-type: none"> -Εξασφάλιση ασφαλούς μετακίνησης δικτύων από την Αρμόδια Αρχή. • Στις περιπτώσεις που είναι αδύνατη η ασφαλής μετακίνηση του δικτύου εκτός του εργοταξίου ή η απενεργοποίηση των ηλεκτροφόρων αγωγών: σήμανση των αγωγών υπό τόση, τοποθέτηση κατάλληλων φραγμάτων ή λήψη άλλων μέτρων σε συνεργασία με τον επιβλέποντα και την αρμόδια αρχή. • Εξασφάλιση επαρκούς απόστασης μηχανημάτων, εξοπλισμού, εργαλείων, από ηλεκτροφόρα καλώδια. • Χρήση κατάλληλων φορητών ηλεκτρικών εργαλείων τύπου διπλής μόνωσης με κατάλληλη σήμανση ένοιο ομόκεντρα

		<p>τετράγωνα).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Εγκατάσταση και καθημερινός έλεγχος της λειτουργίας του αντιηλεκτροπληξιακού διακόπη (RCD) πριν την έναρξη των εργασιών. ▪ Χρήση ρευματοδοτών, ρευματοληπτών, ηλεκτρικών πινάκων στεγανού τύπου. ▪ Εγκατάσταση πρόσωρινών πινάκων διανομής σε επαρκή σημεία του εργοταξίου (π.χ. τουλάχιστο ένα σημείο σε κάθε όροφο) για την αποφυγή χρήσης εύκαμπτων καλωδίων μεγάλου μήκους. ▪ Επάρκεια και πληρότητα του ηλεκτρικού δικτύου του εργοταξίου (μονώσεις και καλωδιώσεις αντοχής, γειώσεις κλπ.). ▪ Θωράκιση καλωδίων και άλλα μέτρα προστασίας από μηχανική φθορά.
	Ανατροπή μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με καμπίνες ασφαλείας ▪ Χρήση ζώνης ασφαλείας από τους οδηγούς. ▪ Έλεγχος του εδάφους, εντοπισμός πηγαδιών, λάκκων, ανοιγμάτων ή και άλλων επικίνδυνων σημείων στο υπέδαιφος, σήμανση και λήψη άλλων μέτρων όπως περιφραξη, επέμβαση με επίχωση, με κάταλλη λαϊκή όπου απαιτείται. ▪ Ασφαλής έδραση των μηχανημάτων σε καθαρό έδαφος
	Έκθεση σε μυοσκελετικές καταπονήσεις	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εναλλαγή εργοδοτούμενων στις επίπονες εργασίες ▪ Τακτά μικρά διαλέμματα κατά την εκτέλεση επίπονων εργασιών. ▪ Μείωση κατά το δυνατόν της χειρωνακτικής μεταφοράς βάρους.

		<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση ανυψούμενης πλατφόρμας εργασίας για τοποθέτηση τουβλών
	Εκθεση σε θόρυβο πλησίον μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με κλειστού τύπου καμπίνα χειριστή • Χρήση πηχοπετασμάτων • Μείωση του θορύβου στα επιτρεπτά όρια με χρήση αντιθορυβικού τύπου μηχανημάτων • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και ατοσαστίδων
	Εκθεση σε δονήσεις ολοκλήρου σώματος (χειριστές)	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση μηχανημάτων και εργαλείων εφοδιασμένων με συστήματα απόσβεσης δονήσεων • Ορθή συντήρηση μηχανημάτων • Εναλλαγή προσωπικού στην επιβαρυμένη εργασία
	Εκθεση σε υψηλές /χαμηλές θερμοκρασίες και σε ηλιακή ακτινοβολία	<ul style="list-style-type: none"> • -Διαλείμματα σε κατάλληλα διαμορφωμένους χώρους και λήψη νερού. • Οι κοπιαστικότερες εργασίες να γίνονται όταν οι θερμοκρασίες είναι χαμηλότερες. • Χρήση κατάλληλου ρουχισμού για την προστασία από τις βλαβερές συνέπειες του ήλιου ή του ψώχους. • Κατασκευή στεγάστρων όπου είναι δυνατόν • Διακοπή των εργασιών σε αντίξοες συνθήκες
18	Μεταλλικές Κατασκευές	<p>Πτώση προσώπων από ύψος</p> <ul style="list-style-type: none"> • -Ασφαλείς θέσεις εργασίας, στέρεες και καλά στερεωμένες φορητές σκάλες, ράμπες, γεφυρώσεις-περάσματα με ανθεκτικά δάπεδα και κιγκλιδώματα (κουπαστές). • Να μην χρησιμοποιούνται τριπόδια ή φορητές σκάλες κοντά σε άκρα διπέδων.

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Τοποθέτηση κατάλληλων κιγκλιδώματων εφοδιασμένων με θωράκια (παραπέτα) ή άλλα κατάλληλα εμπόδια για προστασία από πτώση σε άκρα πλακών, δαπέδων, ανοιγμάτων και εξερεύνων εργασίας. ▪ Επισήμανση επισφαλών (επικίνδυνων) θέσεων εργασίας ▪ Έλεγχος και χρήση υλικών που βρίσκονται σε καλή κατάσταση και αντικατάσταση των φθαρμένων. ▪ Να μην υπερφορτώνονται τα δάπεδα εργασίας και να μην υπάρχουν διάκενα στα καλουπωμένα δάπεδα. ▪ Παράλληλη κατασκευή ικριώματος προσόψεως διευκολύνοντας και εξασφαλίζοντας την εργασία και κίνηση προσωπικού και υλικών, ▪ Χρήση δικτύων ασφαλείας ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, ζώνες ασφάλειας
	Πτώσεις υλικών και αντικειμένων από ύψος	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -Κατασκευή προστατευτικού προστεγάσματος ή και συλλεκτήριων πτεασμάτων. ▪ Η εναπόθετη των υλικών να γίνεται με τάξη, να εξασφαλίζεται η σταθερότητα των σωρών τους και να διευκολύνεται η προώθηση τους ▪ Να μην υπερφορτώνονται τα δάπεδα εργασίας και να μην υπάρχουν διάκενα στα καλουπωμένα δάπεδα. ▪ Τοποθέτηση κατάλληλων κιγκλιδώματων εφοδιασμένων με θωράκια (παραπέτα) ή άλλα κατάλληλα εμπόδια για προστασία από πτώση σε άκρα πλακών, δαπέδων, ανοιγμάτων και εξερεύνων εργασίας. ▪ Χρήση δικτύων ασφαλείας ▪ Απαγορεύεται η χρήση φθαρμένων

		<p>σαμπανιών/συρματόσχοινων στους γερανούς</p> <ul style="list-style-type: none"> • Γενικά πρέπει κατά το δυνατόν η κατασκευή των τμημάτων του φορέα να γίνεται στο έδαφος και κατόπιν να τοποθετούνται στην τελική τους θέση σε ύψος. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ
	Εμπλοκή εργαζομένων με μηχανήματα	<ul style="list-style-type: none"> • Καλή ορατότητα του χειριστή • Επάρκεια χώρου για ελιγμούς των μηχανημάτων • Χρήση οχημάτων εφοδιασμένων με ηχητικά και οπτικά σήματα, • Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων και προσώπων από υπεύθυνο ή σηματωρό. • Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων. • Να χρησιμοποιούνται σχοινιά για την σταθεροποίηση μεγάλων επίπεδων ή διαμήκων τμημάτων κατά την μετακίνηση και ανύψωσή τους. • Κατάλληλη σήμανση επικίνδυνων ζωνών. • Χρήση κατάλληλων μηχανημάτων / οχημάτων (εφοδιασμένα με τους απαραίτητους προφυλακτήρες και διατάξεις ασφάλειας). • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ
	Ηλεκτροπληξία	<ul style="list-style-type: none"> • Εξασφάλιση ασφαλούς μετακίνησης δικτύων από την Αρμόδια Αρχή. • Στις περιπτώσεις που είναι αδύνατη η ασφαλής μετακίνηση του δικτύου εκτός του εργοταξίου ή η απενεργοποίηση των ηλεκτροφόρων αγωγών: σήμανση των αγωγών υπό τάση, τοποθέτηση κατάλληλων φραγμάτων ή λήψη άλλων μέτρων σε συνεργασία με τον επιβλέποντα και την αρμόδια αρχή.

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εξασφάλιση επάρκους απόστασης μηχανημάτων, εξοπλισμού, εργαλείων, από ηλεκτροφόρα καλώδια. ▪ Χρήση κατάλληλων φορητών ηλεκτρικών εργαλείων τύπου διπλής μόνωσης με κατάλληλη σήμανση (δύο ομόκεντρα τετράγωνα). ▪ Εγκατάσταση και καθημερινός έλεγχος της λειτουργίας του αντιηλεκτροπληξιακού διακόπη (RCD) πριν την έναρξη των εργασιών. ▪ Χρήση ρευματοδοτών, ρευματοληπτών, ηλεκτρικών πινάκων στεγανού τύπου. ▪ Εγκατάσταση προσωρινών πινάκων διανομής σε επαρκή σημεία του εργοτάξιου (π.χ. τουλάχιστο ένα σημείο σε κάθε όροφο) για την αποφυγή χρήσης εύκαμπτων καλωδίων μεγάλου μήκους. ▪ Επάρκεια και πληρότητα του ηλεκτρικού δικτύου του εργοτάξιου (μονώσεις και καλωδιώσεις αντοχής, γειώσεις κλπ.). ▪ Θωράκιση καλωδίων και άλλα μέτρα προστασίας από μηχανική φθορά.
	Πυρκαϊά	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Έλεγχος και χρήση πυροσβεστήρων ή και άλλων μέσων πυρόσβεσης. ▪ Εφαρμογή συστήματος γραπτής άδειας εργασίας όπου αυτό απάριται. ▪ Χρήση βαλβίδων αντεπιστροφής και φλογοπαγίδων. ▪ Έλεγχος ακροφυσίων σαλμών (χειρολαβών με πέκκα), βαλβίδας φλόγιστρου, φιαλών αερίων, σωλήνων υπό πίεση, καλωδίων και γεννήτριας ηλεκτροσυγκόλλησης και χρήση ηλεκτροδίων μόνον όσων έχουν ▪ Το οξυγόνο των φιαλών να μην έρχεται

		<p>σε επαφή με λιπαντικά (δεν λιπαίνονται τα κλείστρα) και ρινίσματα σιδήρου.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Οι συγκολλητές να φορούν προστατευτικές δερμάτινες ποδιές και τα ρούχα τους να μην έχουν λερωθεί με λάδια και πετρέλαια ▪ Έλεγχος για εναπομείναντες σπινθήρες έως και μισή ώρα μετά την εργασία συγκόλλησης ή κοπής. ▪ Απομόνωση της θέσης εργασίας ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ
	Σύγκρουση κατά την μετακίνηση των μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένα με ηχητικά και οπικά σήματα, ▪ Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων από υπεύθυνο ή σηματωρό ▪ Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων ▪ Κατάλληλη σήμανση έργων στην έξοδο του εργοταξίου και ρύθμιση της κυκλοφορίας σύμφωνα με τον Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας, καθορισμός και τήρηση κανόνων κυκλοφορίας εργοταξίου.
	Ανατροπή μηχανημάτων.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με καμπίνες ασφαλείας ▪ Χρήση ζώνης ασφαλείας από τους οδηγούς. ▪ Οι ανυψώσεις και μετακινήσεις να γίνονται σε μικρή ταχύτητα. ▪ Έλεγχος του εδάφους, εντοπισμός πηγαδιών, λάκκων, ανοιγμάτων ή και άλλων επικίνδυνων σημείων στο μπένταφος, σήμανση και λήψη άλλων μέτρων όπως περιφραξη, επέμβαση με επίχωση, με κατάλληλα υλικά όπου αποπείται. ▪ Ασφαλής έδραση των μηχανημάτων σε

		καθαρό έδαφος
	Εκθεση σε μυοσκελετικές καταπονήσεις	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εναλλαγή εργαζομένων στις επίπονες εργασίες ▪ Τακτά μικρά διαλεύμματα κατά την εκτέλεση επίπονων εργασιών. ▪ Μείωση κατά το δυνατόν της χειρωνακτικής μεταφοράς βάρους με την χρήση κατάλληλου μηχανικού εξοπλισμού.
	Εκθεση σε θόρυβο	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με κλειστού τύπου καμπίνα χειριστή ▪ Χρήση ηχοπετασμάτων ▪ Μείωση του θορύβου στα επιτρεπτά όρια με χρήση αντιθορυβικού τύπου μηχανημάτων ▪ Χρήση κατάλληλων Μ.Α.Π και ατοασπιδών
	Εκθεση σε καπνούς συγκολλήσεων	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση κατάλληλου τοπικού συστήματος συλλογής των αναθυμιάσεων. ▪ Η μην σκύβει ο εργαζόμενος πάνω από το σημείο συγκόλλησης. ▪ Κατάλληλος αερισμός του χώρου. ▪ Χρήση κατάλληλων Μ.Α.Π, μάσκα προσώπου.
	Εκθεση σε ακτινοβολία	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Απομόνωση του χώρου ηλεκτροσυγκολλήσεων ▪ Χρήση των κατάλληλων Μ.Α.Π
	Εκθεση σε δονήσεις ολοκλήρου σώματος (χειριστές) και όντων άκρων (εργαλεία ισχύος)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με συστήματα απόσβεσης δονήσεων ▪ Εργονομικό (αντικραδασμικό) κάθισμα καμπίνας χειριστή, ▪ Ορθή συντήρηση μηχανημάτων ▪ Εναλλαγή προσωπικού στην επιβαρυμένη εργασία

		Εκθεση σε υψηλές / χαμηλές θερμοκρασίες και σε ηλιακή ακτινοβολία	<ul style="list-style-type: none"> • Διαλέιμματα σε κατάλληλα διαμορφωμένους χώρους και λήψη νερού. • Οι κοπιαστικότερες εργασίες να γίνονται όταν οι θερμοκρασίες είναι χαμηλότερες. • Χρήση κατάλληλου ρουχισμού για την προστασία από τις βλαβερές συνέπειες του ήλιου ή του ψύχους. • Κατασκευή στεγάστρων όπου είναι δυνατόν • Διακοπή των εργασιών σε αντίξοες συνθήκες
19	Ικριώματα: Μεταφορά, Εγκατάσταση, Συναρμολόγηση, Αποσυναρμολόγηση, Συντήρηση	Πτώσεις υλικών και ατόμων από ύψος.	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος και χρήση υλικών που βρίσκονται σε καλή κατάσταση και αντικατάσταση των φθαρμένων. • Χρήση πιστοποιημένων μεταλλικών ικριωμάτων σύμφωνα με τα Ελληνικά ή Ευρωπαϊκά πρότυπα. Σε αντίθετη περίπτωση πρέπει να γίνει μελέτη [στατικοί υπολογισμοί] από τον υπάρχον επιβλέποντα μηχανικό ή άλλο αρμόδιο μηχανικό. • Πρέπει να υπάρχουν διαθέσιμες στο εργοτάξιο ο Τεχνικός Φάκελος των ικριωμάτων και οι οδηγίες αποσυναρμολόγησης των ικριωμάτων μαζί με το σχέδιο διαμόρφωσης. • Δεν αναμιγνύουμε στοιχεία ικριωμάτων διαφορετικών τύπων και δεν χρησιμοποιούμε διαφορετικού τύπου από τον προβλεπόμενο για τις εργασίες. • Χρήση υγιούς και καθαρής ξυλείας για την κατασκευή ξύλινων ικριωμάτων και δαπέδων εργασίας (μαδέρια με μεταλλικές ενισχύσεις) • Επισήμανση επισφαλών θέσεων

		<p>εργασίας κατά την συναρμολόγηση</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Απαγορεύεται μακροχρόνια απόθεση υλικών πέραν αυτών που θα χρησιμοποιηθούν άμεσα. ▪ Η μην βρίσκονται περισσότεροι των δύο εργαζομένων στο ίδιο δάπεδο εργασίας ▪ Συναρμολόγηση από ειδικευμένο προσωπικό, σύμφωνα με τις οδηγίες συναρμολόγησης και αποσυναρμολόγησης και το σχέδιο διαμόρφωσης του κατασκευαστή και επίβλεψη από αρμόδιο πρόσωπο. ▪ Πληρότητα συναρμολόγησης με τους προβλεπόμενους αντιανέμιους συνδέσμους, τις απαιτούμενες συνδέσεις με το κτίριο (υπολογίζονται από τον επιβλέποντα μηχανικό), την επάρκεια των εδράσεων και την πληρότητα των δαπέδων. ▪ Έλεγχος έδρασης, μηχανισμών και συρματόσχοινων ανάρτησης και διατάξεων ασφάλειας [φρένων κλπ] στα αναρτόμενα ικριώματα. ▪ Κατασκευή προστατευτικού προστεγάσματος ή και συλλεκτήριων πετασμάτων και χρήση διχτυών προστασίας ▪ Ασφαλείς μέθοδοι προώθησης υλικών και εξοπλισμού και όχι «πάσοες». ▪ Απαγορεύεται η χρήση φθαρμένων σαμπανιών/συρματόσχοινων στους γερανούς ▪ Επαρκής φωτισμός του χώρου, ▪ Ασφαλείς θέσεις εργασίας με καθαρά και ανθεκτικά δάπεδα (που να μην υπερφορτώνονται) μεταλλικά ή ξύλινα (από μαδέρια και όχι πλακάζ) χωρίς
--	--	--

		<p>διάκενα, με επικαλύψεις στις γωνίες του κτηρίου και με κουπαστές και stop στα άκρα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Τα προκατασκευασμένα πλαισια (πύργοι) να πληρούν τις προδιαγραφές ευστόθειας και να έχουν πλήρη προστασία με κιγκλιδώματα (κουπαστές) και φρένα σε όλους τους τροχούς. Καλή στερέωση φορητών σκαλών και ποτέ πάνω σε δάπεδα εργασίας ικριωμάτων. Σε αυτήν την περίπτωση απαιτούνται ενσωματωμένες σκάλες ανάβασης με ανθρωποθυρίδες στα δάπεδα. Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και ζώνες ασφαλείας
	Εμπλοκή εργαζομένων με μηχανήματα κατά την μετακίνηση υλικών, εξοπλισμού και μηχανών που χρησιμοποιούνται στην περιοχή εργασίας.	<ul style="list-style-type: none"> -Καλή ορατότητα του χειριστή Επάρκεια χώρου για ελιγμούς των μηχανημάτων Χρήση οχημάτων εφοδιασμένων με ηχητικά και οπτικά σήματα. Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων και προσώπων από υπεύθυνο ή σηματωρό. Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων. Να χρησιμοποιούνται σχοινιά για την σταθεροποίηση μεγάλων επίπεδων ή διαμήκων τμημάτων κατά την μετακίνηση και ανύψωση τους. Κατάλληλη σήμανση επικίνδυνων ζωνών. Χρήση κατάλληλων μηχανημάτων / οχημάτων [εφοδιασμένα με τους απαραίτητους προφυλακτήρες και διατάξις ασφάλειας]. Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ.

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εξασφάλιση ασφαλούς μετακίνησης δικτύων από την Αρμόδια Αρχή. ▪ Στις περιπτώσεις που είναι αδύνατη η ασφαλής μετακίνηση του δικτύου εκτός του εργοταβήου ή η απενεργοποίηση των ηλεκτροφόρων αγωγών: σήμανση των αγωγών υπό τάση, τοποθέτηση κατάλληλων φραγμάτων ή λήψη άλλων μέτρων σε συνεργασία με τον επιβλέποντα και την αρμόδια αρχή. ▪ Εξασφάλιση επαρκούς απόστασης μηχανημάτων, εξοπλισμού, εργαλείων, από ηλεκτροφόρα καλώδια. ▪ Χρήση κατάλληλων φορητών ηλεκτρικών εργαλείων τύπου διπλής μόνωσης με κατάλληλη σήμανση (δύο ομόκεντρα τετράγωνα). ▪ Εγκατάσταση και καθημερινός έλεγχος της λατουργίας του αντιηλεκτροπληξιακού διακόπτη (RCD) πριν την έναρξη των εργασιών. ▪ Χρήση ρευματοδοτών, ρευματοληπτών, ηλεκτρικών πινάκων στεγανού τύπου. ▪ Επάρκεια και πληρότητα του ηλεκτρικού δικτύου του εργοταβήου μονώσεις και καλωδιώσεις αντοχής, γειώσεις κλπ.). ▪ Θωράκιση καλωδίων και άλλα μέτρα προστασίας από μηχανική φθορά. ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ (παπούτσια και γάντια εδικού τύπου).
	Σύγκρουση κατά την μετακίνηση των μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με ηχητικά και οπτικά σήματα. ▪ Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων από υπεύθυνο ή σηματωρό ▪ Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων ▪ Κατάλληλη σήμανση έργων στην έξοδο

		<p>του εργοταξίου και ρύθμιση της κυκλοφορίας σύμφωνα με τον Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας, καθορισμός και τήρηση κανόνων κυκλοφορίας εργοταξίου.</p>
	Ανατροπή μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με καμπίνες ασφαλείας • Χρήση ζάνης ασφαλείας από τους οδηγούς. • Έλεγχος του εδάφους, εντοπισμός πηγαδιών, λάκκων, ανοιγμάτων ή και άλλων επικίνδυνων σημείων στο μπέδαφος, σήμανση και λήψη άλλων μέτρων όπως περιφραξη, επέμβαση με επίχωση, με κατάλληλα υλικά διπου απαιτείται. • Ασφαλής έδραση των μηχανημάτων σε καθαρό έδαφος
	Εκθεση σε μυοσκελετικές καταπονήσεις.	<ul style="list-style-type: none"> • Χειρωνακτική μεταφορά τμημάτων από δύο εργαζόμενους • Μείωση κατά το δυνατόν της χειρωνακτικής μεταφοράς βάρους.
	Εκθεση του δέρματος των χεριών σε λιπαντικά συντήρησης	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση γαντιών εργασίας
	Εκθεση σε δονήσεις ολόκληρου σώματος για τους οδηγούς	<ul style="list-style-type: none"> • Μηχάνημα με συστήματα απόσβεσης δονήσεων • Εργονομικό (αντικραδασμικό) κάθισμα καμπίνας χειριστή. • Σωστή συντήρηση μηχανημάτων • Μείωση της ταχύτητας σε ανώμαλους δρόμους
	Εκθεση σε υψηλές / χαμηλές θερμοκρασίες και σε	<ul style="list-style-type: none"> • Διαλείμματα σε κατάλληλο σκιερό χώρο ή στέγαστρα και λήψη νερού. • Οι κοπιαστικότερες εργασίες να γίνονται

		ηλιακή ακτινοβολία	<p>όταν οι θερμοκρασίες είναι χαμηλότερες.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επίσης πληρότητα ρουχισμού για την προστασία από τις βλαβερές συνέπειες του ήλιου. • Διακοπή των εργασιών σε αντίστοιχες συνθήκες.
20	Ηλεκτρο /Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις	Πτώσεις υλικών και ατόμων από ύψος ή πτώση σε φρεάτιο	<ul style="list-style-type: none"> • Ασφαλείς θέσεις εργασίας, στερεές και καλά στερεωμένες φορητές σκάλες και γεφυρώσεις-περάσματα και ικριώματα με ανθεκτικά καθαρά δάπεδα (που να μην υπεριφαρτώνονται) και κιγκλιδώματα (κουπαστές). Να μην τοποθετούνται τριπόδια (καβαλέτα) σε εξώστες. • Επισήμανση και περίφραξη ανοιγμάτων στις πλάκες για την διέλευση αγωγών ή κλιμάκων. • Τοποθέτηση μικρών γερανών ή βαρούλκων/παλάγκων για την ανύψωση υλικών σε θέσεις επαρκούς αντοχής. • Απαγορεύεται η χρήση φθαρμένων σαμπανιών/συρματόσχοινων στους γερανούς. • Προστασία από πτώση σε άκρα με χρήση διχτύων συγκράτησης και ζωνών ασφαλείας προσδεδεμένα ή αγκυρωμένα επαρκώς στο κτίριο. • Προστασία από πτώση σε άκρα πλακών, δαπέδων, σε ξυλότυπο, σε ανοιγμάτα, με κατάλληλα κιγκλιδώματα ή άλλα κατάλληλα εμπόδια, • Τα κινητά ικριώματα να πληρούν τις προδιαγραφές ευστάθειας σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή ή/και την σχετική μελέτη. Να είναι εφοδιασμένα με κατάλληλα κιγκλιδώματα. Και φρένα σε όλους τους τροχούς. Η λεπτουργικότητα των φρένων πρέπει να ελέγχεται πριν από

		<p>κάθε χρήση.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και ζώνης εργαλείων
	Εμπλοκή εργαζομένων με μηχανήματα κατά την μετακίνηση υλικών, εξοπλισμού και μηχανών που χρησιμοποιούνται στην περιοχή εργασίας	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση κατάλληλων μηχανημάτων / οχημάτων [εφοδιασμένα με τους απαραίτητους προφυλακτήρες και διατάξεις ασφάλειας]. • Συνήρηση ακολουθώντος τις διαδικασίες και οδηγίες του κατασκευαστή • Επάρκεια χώρου για ελιγμούς των μηχανημάτων και των εργαζομένων. • Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων και εργοδοτούμενων από υπεύθυνο ή σηματωρό. • Ηχητικά και οπτικά σήματα στα μηχανήματα. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ.
	Σύγκρουση κατά την μετακίνηση των μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με ηχητικά και οπτικά σήματα. • Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων από υπεύθυνο ή σηματωρό • Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων • Κατάλληλη σήμανση έργων στην έξοδο του εργοτοίχου και ρύθμιση της κυκλοφορίας σύμφωνα με τον Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας, καθορισμός και τήρηση κανόνων κυκλοφορίας εργοταξίου.
	Ανατροπή μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με καμπίνες ασφαλείας • Χρήση ζώνης ασφαλείας από τους οδηγούς. • Έλεγχος του εδάφους, εντοπισμός πηγαδιών, λάκκων, ανοιγμάτων ή και άλλων επικίνδυνων σημείων στο

		<p>υπέδαφος, σήμανση και λήψη άλλων μέτρων όπως περίφραξη, επέμβαση με επίχωση, με κατάλληλα υλικά όπου απαιτείται,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ασφαλής έδραση των μηχανημάτων σε καθαρό έδαφος
	Ηλεκτροπληξία	<ul style="list-style-type: none"> • Εξασφάλιση ασφαλούς μετακίνησης δικτύων από την Αρμόδια Αρχή. • Στις περιπτώσεις που είναι αδύνατη η ασφαλής μετακίνηση του δικτύου εκτός του εργοταξίου ή η απενεργοποίηση των ηλεκτροφόρων αγωγών: <ul style="list-style-type: none"> ◦ σήμανση των αγωγών υπό τάση, ◦ τοποθέτηση κατάλληλων φραγμάτων ή λήψη άλλων μέτρων σε συνεργασία με τον επιβλέποντα και την αρμόδια αρχή. • Εξασφάλιση επαρκούς απόστασης μηχανημάτων, εξοπλισμού, εργαλείων, από ηλεκτροφόρα καλώδια. • Χρήση κατάλληλων φορητών ηλεκτρικών εργαλείων τύπου διπλής μόνωσης με κατάλληλη σήμανση (δύο ομόκεντρα τετράγωνα). • Εγκατάσταση και καθημερινός έλεγχος της λειτουργίας του αντιηλεκτροπληξιακού διακόπτη (RCD) πριν την έναρξη των εργασιών. • Χρήση ρευματοδοτών, ρευματοληπτών, ηλεκτρικών πινάκων στεγανού τύπου, • Επάρκεια και πληρότητα του ηλεκτρικού δικτύου του εργοταξίου (μονώσεις και καλωδιώσεις αυτοχής, γειώσεις κλπ.). • Θωράκιση καλώδιων και άλλα μέτρα προστασίας από μηχανική φθορά. • Οι καλωδιώσεις εάν είναι προσωρινές δεν πρέπει να περνούν από επικίνδυνα

		<p>σημεία (κουφώματα, δάπεδα, θερμαντικά σώματα, χημικά κλπ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι μπαλαντέζες να είναι χαμηλής τάσης με μετασχηματιστή. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ (παπούτσια και γάντια ειδικού τύπου), • Ηλεκτρολογικές εργασίες από κατάλληλης άδειας Ηλεκτρολόγο
	Πυρκαϊά	<ul style="list-style-type: none"> • -Έλεγχος και χρήση πυρόσβεστήρων ή και άλλων μέσων πυρόσβεσης. • Χρήση βαλβίδων αντεπιστροφής και φλογοπαγίδων. • -Έλεγχος ακροφυσίων σαλμών (χειρολαβών με πέκκα), βαλβίδος φλόγιστρου, φιαλών αερίων, σωλήνων υπό πίεση, καλωδίων και γεννήτριας ηλεκτροσυγκόλλησης και χρήση ηλεκτροδιών μόνον όσων έχουν • Το οξυγόνο των φιαλών να μην έρχεται σε επαφή με λιπαντικά (δεν λιπαίνονται τα κλείστρα) και ρινίσματα σιδήρου. • Οι συγκολλητές να φορούν προστατευτικές δερμάτινες ποδιές και τα ρούχα τους να μην έχουν λερωθεί με λάδια και πτερέλαια • Έλεγχος για εναπομέιναντες σπινθήρες έως και μισή ώρα μετά την εργασία συγκόλλησης ή κοπής. • Απομόνωση της θέσης εργασίας • Κατά την δοκιμή των εγκαταστάσεων να μην παραβρίσοκανται εργοδατούμενοι κοντά σε επικίνδυνα σημεία (μοτέρ ανελκυστήρων, πόρτες ανελκυστήρων, λέβητες θέρμανσης) • Τα εργαλεία και ο μηχανολ. εξοπλισμός να είναι πιστοποιημένα και να συντρούνται τακτικά

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ
	Έκθεση σε μυοσκελετικές καταπονήσεις	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εναλλαγή εργοδοτούμενων στις επίπονες εργασίες ▪ Τακτά μικρά διαλέμματα κατά την εκτέλεση επίπονων εργασιών. ▪ Μείωση κατά το δυνατόν της χειρωνακτικής μεταφοράς βάρους με την χρήση κατάλληλου μηχανικού εξοπλισμού.
	Έκθεση σε ακτινοβολία	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -Απομόνωση του χώρου ηλεκτροσυγκολλήσεων ▪ Χρήση των κατάλληλων ΜΑΠ
	Έκθεση σε καπνούς συγκολλήσεων	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση κατάλληλου τοπικού συστήματος συλλογής των αναθυμιάσεων ▪ Η μην σκύβει ο εργαζόμενος πάνω από το σημείο συγκόλλησης. ▪ Κατάλληλος αερισμός του χώρου. ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, μάσκα προσώπου.
	Έκθεση σε υδραυλικά, ιψυκτικά υγρά	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Επαρκής αερισμός χώρου ▪ Επιλογή υγρών ήπιων ιδιοτήτων ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ.
	Έκθεση σε Θόρυβο.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με κλειστού τύπου καμπίνα χειριστή ▪ Χρήση ηχοπετασμάτων ▪ Μείωση του Θορύβου στα επιτρεπτά όρια με χρήση αντιθορυβικού τύπου μηχανημάτων ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και ωτοάσπιδων
	Έκθεση σε δονήσεις ολοκλήρων σώματος (χειριστές) και άνω άκρων (εργαλεία)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με συστήματα απόσβεσης δονήσεων ▪ Εργονομικό (αντικραδασμικό) κάθισμα καμπίνας χειριστή, ▪ Ορθή συντήρηση μηχανημάτων

	(σχύλος)	<ul style="list-style-type: none"> • Εναλλαγή προσωπικού στην επιβορυμένη εργασία
21	Επιχρίσματα, τσιμεντοκονίες Ητώσεις προσώπων από ύψος	<ul style="list-style-type: none"> • Ασφαλείς θέσεις εργασίας, στέρεες φορητές σκάλες και γεφυρώσεις-περάσματα με ανθεκτικά δάπεδα και κιγκλιδώματα (κουπαστές). Να μην τοποθετούνται τριπόδια (κοβαλέτα) σε εξώστες. • Απαγόρευση χρήσης φορητών σκαλών ως θέσεων εργασίας. • Επισήμανση επισφάλων (επικίνδυνων) θέσεων εργασίας • Έλεγχος και χρήση υλικών που βρίσκονται σε καλή κατάσταση και αντικατάσταση των φθαρμένων. • Να μην υπερφορτώνονται τα δάπεδα εργασίας και να μην υπάρχουν διάκενα στα καλουπωμένα δάπεδα. • Προστασία από πτώση σε άκρα με χρήση δικτύων συγκράτησης και ζωνών ασφαλείας προσδεδεμένα ή αγκυρωμένα επαρκώς στο κτίριο. • Προστασία από πτώση σε άκρα δαπέδων, σε ανοίγματα και εξώστες, με κατάλληλα κιγκλιδώματα ή άλλα κατάλληλα εμπόδια. • Τα κινητά ικριώματα να πληρούν τις προδιαγραφές ευστάθειας σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή ή/και την σχετική μελέτη. Να είναι εφοδιασμένα με κατάλληλα κιγκλιδώματα. Και φρένα σε όλους τους τροχούς. Η λεπτουργικότητα των φρένων πρέπει να ελέγχεται πριν από κάθε χρήση. • Χρήση δικτύων ασφαλείας • Παράλληλη κατασκευή ικριώματος προσδόψεως που διευκολύνει και

		<ul style="list-style-type: none"> εξασφαλίζει την κίνηση και εργασία του προσωπικού. Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, ζώνες ασφαλείας και ζώνες εργαλείων.
	Πτώση υλικών και αντικειμένων από ύψος και καταπλάκωση προσώπων από υλικά	<ul style="list-style-type: none"> -Κατασκευή προστατευτικού προστεγάσματος ή και συλλεκτήριων πετασμάτων. Χρήση ικριωμάτων και εξερδών εργασίας εφοδιασμένων με κατάλληλα θωράκια (παραπέτα), δίκτυα προστασίας ή άλλα κατάλληλα εμπόδια. Τοποθέτηση κατάλληλων κιγκλιδωμάτων εφοδιασμένων με θωράκια (παραπέτα) ή άλλα κατάλληλα εμπόδια για προστασία από πτώση σε άκρα πλακών, δαπέδων, ξυλότυπου, ανοιγμάτων και εξερδών εργασίας. Χρήση δίκτυων ασφαλείας Να μην εργάζονται παράλληλα σε υπερκείμενες και υποκείμενες Οέσεις οι εργαζόμενοι Απαγορεύεται η χρήση φθαρμένων σαμπανιών/συρματόσκοινων στους γερανούς, Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και ζώνες εργαλείων.
	Εμπλοκή εργαζομένων με μηχανήματα κατά την μετακίνηση υλικών, εξοπλισμού και μηχανών που χρησιμοποιούνται στην περιοχή εργασίας	<ul style="list-style-type: none"> Καλή ορατότητα του χειριστή Επόρκεια χώρου για ελιγμούς των μηχανημάτων Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων και εργοδοτούμενων από υπεύθυνο ή σηματωρό Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με κλειστού τύπου καμπίνα χειριστή. Τοποθέτησης μικρών γερανών ανύψωσης υλικών σε θέσεις επαρκούς αντοχής.

		<ul style="list-style-type: none"> Τα αναβατόρια να είναι σταθερά συνδεδεμένα με το κτίριο. Χρήση κατάλληλων μηχανημάτων / οχημάτων (εφοδιασμένα με τους απαραίτητους προφυλακτήρες και διατάξεις ασφάλειας). Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ Συντήρηση ακολουθώντας τις διαδικασίες και οδηγίες του κατασκευαστή
	Ξύγκρουση κατά την μετακίνηση των μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένα με ηχητικά και οπτικά σήματα, Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων από υπεύθυνο ή σηματωρά Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων Κατάλληλη σήμανση έργων στην έξοδο του εργοταξίου και ρύθμιση της κυκλοφορίας σύμφωνα με τον Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας, καθορισμός και πήρηση κανόνων κυκλοφορίας εργοταξίου.
	Χημικά εγκαύματα από τον ασβέστη των επιχρισμάτων τοιχοποιίας	<ul style="list-style-type: none"> Περιφραξη του "λάκκου του ασβέστη" Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και προστατευτικών γαντιών.
	Ηλεκτροπληξία	<ul style="list-style-type: none"> Εξασφάλιση ασφαλούς μετακίνησης δικτύων από την Αρμόδια Αρχή. Στις περιπτώσεις που είναι αδύνατη η ασφαλής μετακίνηση του δικτύου εκτός του εργοταξίου ή η απενεργοποίηση των ηλεκτροφόρων αγωγών: σήμανση των αγωγών υπό τάση, τοποθέτηση κατάλληλων φραγμάτων ή λήψη άλλων μέτρων σε συνεργασία με τον επιβλέποντα και την αρμόδια αρχή. Εξασφάλιση επαρκούς απόστασης

		<p>μηχανιμάτων, εξοπλισμού, εργαλείων, από ηλεκτροφόρα καλώδια.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Χρήση κατάλληλων φορητών ηλεκτρικών εργαλείων τύπου διπλής μόνωσης με κατάλληλη σήμανση (δύο ομόκεντρα τετράγωνα). • Εγκατάσταση και καθημερινός έλεγχος της λειτουργίας του αντιηλεκτροπληξιακού διακόπτη (RCD) πριν την έναρξη των εργασιών καθημερινά. • Χρήση ρευματοδοτών, ρευματοληπτών, ηλεκτρικών πινάκων στεγανού τύπου. • Επόρκεια και πληρότητα του ηλεκτρικού δικτύου του εργοταξίου (μονώσεις και καλωδιώσεις αντοχής, γειώσεις κλπ.). • Θωράκιση καλωδίων και άλλα μέτρα προστασίας από μηχανική φθορά. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ (παπούτσια και γάντια ειδικού τύπου).
	Πυρκαϊγιά και έκρηξη	<ul style="list-style-type: none"> • -Να απαγορεύεται το κάπνισμα και να προστατεύεται ο εξοπλισμός από την δημιουργία σπινθήρων σε χώρους όπου είναι δυνατόν να δημιουργηθούν εκρηκτικά μήγματα από πυρηνικά στοιχεία υλικών βαφής. • Οι αεροσυμπιεστές να έχουν βαλβίδες οκτόνωσης υπερπίεσης και γρήγορης απελευθέρωσης. Να παρακολουθούνται οι ψυκτικοί υδροθάλαμοι των κυλίνδρων των αεροσυμπιεστών. • Χρήση του εξοπλισμού από έμπειρο προσωπικό και να ακολουθούνται πιστά οι οδηγίες του κατασκευαστή για χρήση και φύλαξη του. • Έλεγχος και χρήση πυροσβεστήρων ή και άλλων μέσων πυρόσβεσης.

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Απαγόρευση καπνίσματος σε εύφλεκτο περιβάλλον ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ
	Τραυματισμός από μηχανολογικό εξοπλισμό και εργαλεία	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Τα εργαλέα να είναι πιστοποιημένα και να συντηρούνται τακτικά. ▪ Χρήση κατάλληλων μηχανολογικού εξοπλισμού και εργαλείων (εφοδιασμένα με τους απαραίτητους προφυλακτήρες και διατάξεις ασφάλειας). ▪ Καθαρισμός των χώρων από λιμνάζοντα ύδατα, εύφλεκτα και άχρηστα υλικά και ταξινόμηση των χρήσιμων υλικών, εργαλείων και παρελκόμενων για να μην εμποδίζουν. ▪ Επαρκής φωτισμός του χώρου.
	Ανατροπή μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με καμπίνες ασφαλείας ▪ Χρήση ζώνης ασφαλείας από τους οδηγούς. ▪ Έλεγχος του εδάφους, εντοπισμός πηγαδιών, λάκκων, ανοιγμάτων ή και άλλων επικίνδυνων σημείων στο υπέδαφος, σήμανση και λήψη άλλων μέτρων όπως περιφραξή, επέμβαση με επίχωση, με κατάλληλα υλικά όπου απαιτείται. -Ασφαλής έδραση των μηχανημάτων σε καθαρό έδαφος
	Εκθεση σε μυοσκελετικές καταπονήσεις (εφαρμογή επιχρισμάτων, χειρωνακτική μεταφορά φορτίων)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -Εναλλαγή εργαζομένων στις επίπονες εργασίες ▪ Τακτά μικρά διαλείμματα κατά την εκτέλεση επίπονων εργασιών. ▪ Μέίωση κατά το δυνατόν της χειρωνακτικής μεταφοράς βάρους με την χρήση κατάλληλου μηχανικού εξοπλισμού

	Έκθεση σε θόρυβο πλησίου μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με κλειστού τύπου καμπίνα χειριστή ▪ Χρήση ηχοπετασμάτων ▪ Μείωση του θορύβου στα επιτρεπτά όρια με χρήση αντιθορυβικού τύπου μηχανημάτων ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και ωοσασπίδων
	Έκθεση σε σκόνη	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Διατάξεις απαγωγής σκόνης στα μηχανήματα ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, μάσκας προσώπου και γάντια
	Έκθεση σε δονήσεις ολοκλήρου σώματος (χειριστές) και των άνω άκρων (εργαλεία ισχύος)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με συστήματα απόσβεσης δονήσεων ▪ Εργονομικό (αντικραδασμικό) κάθισμα καμπίνας χειριστή. ▪ Ορθή συντήρηση μηχανημάτων ▪ Εναλλαγή προσωπικού στην επιβαρυμένη εργασία
	Έκθεση σε υψηλές / χαμηλές θερμοκρασίες και σε ηλιακή ακτινοβολίας	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Διαλείμματα σε κατάλληλα διαμορφωμένους χώρους και λήψη νερού. ▪ Οι κοπιαστικότερες εργασίες να γίνονται όταν οι θερμοκρασίες είναι χαμηλότερες. ▪ Χρήση κατάλληλου ρουχισμού για την προστασία από τις βλαβερές συνέπειες του ήλιου ή του ψύχους. ▪ Κατασκευή στεγάστρων όπου είναι δυνατόν. ▪ Διακοπή των εργασιών σε αντίστοιχες συνθήκες.
22	Χρωματισμοί	<p>Πτώσεις, υλικών και προσώπων από ύψος</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ασφαλείς θέσεις εργασίας, στέρεες και καλά στερεωμένες φορητές σκάλες και γεφυρώσεις-περάσματα με ανθεκτικά δάπεδα και κιγκλιδώματα (κουπαστές). Να μην τοποθετούνται τριπόδια (καβαλέτα) σε εξώστες,

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Επισήμανση επισφαλών θέσεων εργασίας ▪ Επαρκής φωτισμός του χώρου. ▪ Να μην υπερφορτώνονται τα δάπεδα εργασίας. ▪ Απογορεύεται η χρήση φθαρμένων σαμπανιών/συρματόσχοινων στους γερανούς ▪ Κατασκευή ικριώματος προσδψεως διευκολύνοντας και εξασφαλίζοντας την εργασία και κίνηση προσωπικού και υλικών. ▪ Προστασία από πτώση σε άκρα με χρήση διχτύων συγκράτησης και ζωνών ασφαλείας προσδεδεμένα ή αγκυρωμένα επαρκώς στο κτίριο. ▪ Προστασία από πτώση σε άκρα δαπέδων, σε ανοίγματα και εξώστες, με κατάλληλα κλικλιδώματα ή άλλα κατάλληλα εμπόδια. ▪ Τα κινητά ικριώματα να πληρούν τις προδιαγραφές ευστάθεος σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή ή/και την σχετική μελέτη. Να είναι εφοδιασμένα με κατάλληλα κλικλιδώματα. Και φρένα σε όλους τους τροχούς. Η λειτουργικότητα των φρένων πρέπει να ελέγχεται πριν από κάθε χρήση. ▪ Κατασκευή προστατευτικού προστεγάσματος ή και συλλεκτηριών πετασμάτων. ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και μάσκες προσώπου (όπου απαιτείται)
	Εμπλοκή εργαζομένων με μηχανήματα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Καλή ορατότητα του χειριστή ▪ Επάρκεια χώρου για ελιγμούς των μηχανημάτων ▪ Χρήση οχημάτων εφοδιασμένων με

		<ul style="list-style-type: none"> ηχητικά και οπτικά σήματα. Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων και προσώπων από υπεύθυνο ή σηματωρό. Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων. Να χρησιμοποιούνται σχοινιά για την σταθεροποίηση μεγάλων επίπεδων ή διαμήκων τμημάτων κατά την μετακίνηση και ανύψωση τους. Κατάλληλη σήμανση επικίνδυνων ζωνών. Χρήση κατάλληλων μηχανημάτων / οχημάτων (εφοδιασμένα με τους απαραίτητους προφυλακτήρες και διατάξεις ασφάλειας). Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ.
	Σύγκρουση κατά την μετακίνηση των μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με ηχητικά και οπτικά σήματα. Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων από υπεύθυνο ή σηματωρό Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων Κατάλληλη σήμανση έργων στην έξοδο του εργοταξίου και ρύθμιση της κυκλοφορίας σύμφωνα με τον Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας, καθορισμός και πήρηση κανόνων κυκλοφορίας εργοταξίου
	Ασφυξία, δηλητηριάσεις (π.χ από οργανικούς διαλύτες βιοφών)	<ul style="list-style-type: none"> -Επαρκής αερισμός του χώρου. Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και προστατευτικών μασκών.
	Ηλεκτροπληξία	<ul style="list-style-type: none"> -Έξασφάλιση ασφαλούς μετακίνησης δικτύων από την Αρμόδια Αρχή. Στις περιπτώσεις που είναι αδύνατη η ασφαλής μετακίνηση του δικτύου εκτός του εργοταξίου ή η απενεργοποίηση των ηλεκτροφόρων αγωγών:

		<p>σήμανση των σύγων υπό τάση, τοποθέτηση κατάλληλων φραγμάτων ή λήψη άλλων μέτρων σε συνεργασία με τον επιβλέποντα και την αρμόδια αρχή.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εξασφάλιση επαρκούς απόστασης μηχανημάτων, εξοπλισμού, εργαλείων, από ηλεκτροφόρα καλώδια. • Χρήση κατάλληλων φορητών ηλεκτρικών εργαλείων τύπου διπλής μόνωσης με κατάλληλη σήμανση (δύο ομόκεντρα τετράγωνα). • Εγκατάσταση και καθημερινός έλεγχος της λειτουργίας του αντιηλεκτροπληγματικού διακόπτη (RCD) πριν την έναρξη των εργασιών καθημερινά. • Χρήση ρευματοδοτών, ρευματοληπτών, ηλεκτρικών πινάκων στεγανού τύπου. • Επάρκεια και πληρότητα του ηλεκτρικού δικτύου του εργοταξίου [μονώσεις και καλωδιώσεις αντοχής, γειώσεις κλπ.]. • Θωράκιση καλωδίων και άλλα μέτρα προστασίας από μηχανική φθορά. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ [παπούτσια και γάντια ειδικού τύπου].
	Πυρκαγιά και έκρηξη	<ul style="list-style-type: none"> • -Να απαγορεύεται το κάπνισμα και να προστατεύεται ο εξοπλισμός από την δημιουργία σπινθήρων σε χώρους όπου είναι δυνατόν να δημιουργηθούν εκρηκτικά μήγματα από πυρτικά στοιχεία υλικών βαφής. • Οι αεροσυμπιεστές να έχουν βαλβίδες εκτόνωσης υπερπίεσης και γρήγορης απέλευθέρωσης. Να παρακολουθούνται οι ψυκτικοί υδροθάλαμοι των κυλινδρών των αεροσυμπιεστών. • Χρήση του εξοπλισμού από έμπειρο

		<p>προσωπικό και να ακολουθούνται πιστά οι οδηγίες του κατοσκευαστή για χρήση και φύλαξη του.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Έλεγχος και χρήση πυροσβεστήρων ή και άλλων μέσων πυρόσβεσης. ▪ Απαγόρευση καπνίσματος σε εύφλεκτο περιβάλλον ▪ Χρήση κατάλληλων Μ.Α.Π
	Τραυματισμός από μηχανολογικό εξοπλισμό και εργαλεία	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Τα εργαλεία να είναι πιστοποιημένα και να συντηρούνται τακτικά. ▪ Χρήση κατάλληλων μηχανολογικού εξοπλισμού και εργαλείων (εφοδιασμένα με τους απαραίτητους προφυλακτήρες και διατάξεις ασφάλειας). ▪ Καθαρισμός των χώρων από λιμνάζοντα ύδατα, εύφλεκτα και άχρηστα υλικά και ταξινόμηση των χρήσιμων υλικών, εργαλείων και παρελκόμενων για να μην εμποδίζουν. ▪ Επαρκής φωτισμός του χώρου.
	Ανατροπή μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με καμπίνες ασφαλείας ▪ Χρήση ζώνης ασφαλείας από τους οδηγούς. ▪ Έλεγχος του εδάφους, εντοπισμός πηγαδιών, λάκκων, ανοιγμάτων ή και άλλων επικίνδυνων σημείων στο υπέδαφος, σήμανση και λήψη άλλων μέτρων όπως περίφραξη, επέμβαση με επίκωση, με κατάλληλα υλικά όπου απαιτίται. ▪ Ασφαλής έδραση των μηχανημάτων σε καθαρό έδαφος
	Εκθεση σε μυοσκελετικές καταπονήσεις (βαρές, χειρωνακτική)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Μείωση κατά το δυνατόν της χειρωνακτικής μεταφοράς βάρους. ▪ Εναλλαγή εργοδοτούμενων στις επίπονες εργασίες.

	διακίνηση)	<ul style="list-style-type: none"> • Τακτά μικρά διαλείμματα κατά την εκτέλεση επίπονων εργασιών,
	Εκθεση σε θόρυβο πλησίον μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με κλειστού τύπου καμπίνα χειριστή • Χρήση ηχοπετασμάτων • Μείωση του θορύβου στα επιτρεπτά όρια με χρήση αντιθορυβικού τύπου μηχανημάτων • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και ωτοασπίδων
	Εκθεση σε αναθυμιάσεις από πτητικά υλικά βαφών και επαφή με διαλύτες και άλλα χημικά.	<ul style="list-style-type: none"> • Επαρκής αερισμός χώρου • Κατάλληλη σήμανση χημικών ουσιών • Τήρηση οδηγιών δελτίων δεδομένων ασφάλειας • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, προστατευτικές μάσκες και γάντια
	Εκθεση σε υψηλές / χαμηλές θερμοκρασίες και σε ηλιακή ακτινοβολία	<ul style="list-style-type: none"> • -Διαλείμματα σε κατάλληλα διαμορφωμένους χώρους και λήψη νερού. • Οι κοπιαστικότερες εργασίες να γίνονται όταν οι θερμοκρασίες είναι χαμηλότερες. • Χρήση κατάλληλου ρουχισμού για την προστασία από τις βλαβερές συνέπειες του ήλιου ή του ψύχους. • Κατασκευή στεγάστρων όπου είναι δυνατόν • Διακοπή των εργασιών σε αντίστοιχες συνθήκες
23 Επένδυση Τοίχων και Δαπέδων	Πτώσεις προσώπων από ύψος	<ul style="list-style-type: none"> -Ασφαλείς θέσεις εργασίας, στέρεες φορητές σκάλες και γεφυρώσεις-περάσματα με ανθεκτικά δάπεδα και κιγκλιδώματα (κουπαστές). Να μην τοποθετούνται τριπόδια (καβαλέτα) σε εξώστες. Απαγόρευση χρήσης φορητών σκαλών ως θέσεων εργασίας.

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Επισήμανση επισφολών (επικίνδυνων) θέσεων εργασίας. ▪ Έλεγχος και χρήση υλικών που βρίσκονται σε καλή κατάσταση και αντικατάσταση των φθαρμένων. ▪ Να μην υπερφορτώνονται τα δάπεδα εργασίας και να μην υπάρχουν διάκενα στα καλουπωμένα δάπεδα. ▪ Προστασία από πτώση σε άκρα με χρήση δικτύων συγκράτησης και ζωνών ασφαλείας προσδεδεμένα ή αγκυρωμένα επαρκώς στο κτίριο. ▪ Προστασία από πτώση σε άκρα δαπέδων, σε αναίγματα και εξώστες, με κατάλληλα κιγκλιδώματα ή άλλα κατάλληλα εμπόδια. ▪ Τα κινητά ικριώματα να πληρούν τις προδιαγραφές ευστάθειας σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή ή/και την σχετική μελέτη. Να είναι εφοδιασμένα με κατάλληλα κιγκλιδώματα. Και φρένα σε όλους τους τροχούς. Η λειτουργικότητα των φρένων πρέπει να ελέγχεται πριν από κάθε χρήση. ▪ Χρήση δικτύων ασφαλείας ▪ Παράλληλη κατασκευή ικριώματος προσόψεως που διευκολύνει και εξασφαλίζει την κίνηση και εργασία του προσωπικού. ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, ζώνες ασφαλείας και ζώνες εργαλείων.
	Πτώση υλικών και αντικειμένων από ύψος και καταπλάκωση προσώπων από υλικά	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κατασκευή προστατευτικού προστεγάσματος ή και συλλεκτήριων πετασμάτων. ▪ Χρήση ικριωμάτων και εξερόων εργασίας εφοδιασμένων με κατάλληλα θωράκια (παράπετα), δίκτυα προστασίας ή άλλα

		<p>κατάλληλα εμπόδια.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τοποθέτηση κατάλληλων κιγκλιδωμάτων εφοδιασμένων με θωράκια (παραπέτα) ή άλλα κατάλληλα εμπόδια για προστασία από πτώση σε άκρα πλακών, δοπέδων, ξυλότυπου, ανοιγμάτων και εξερδών εργασίας. • Χρήση δικτύων ασφαλείας • Να μην εργάζονται παράλληλα σε υπερκείμενες και υποκείμενες θέσεις οι εργαζόμενοι • Απαγορεύεται η χρήση φθαρμένων σαμπανιών/συρματόσκοινων στους γερανούς. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και ζώνες εργαλείων.
	Εμπλοκή εργαζομένων με μηχανήματα	<ul style="list-style-type: none"> • -Καλή ορατότητα του χειριστή • Επάρκεια χώρου για ελιγμούς των μηχανημάτων • Χρήση οχημάτων εφοδιασμένων με ηχητικά και οπτικά σήματα, • Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων και προσώπων από υπεύθυνο ή σηματωρό. • Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων. • Να χρησιμοποιούνται σχοινιά για την σταθεροποίηση μεγάλων επίπεδων ή διαμήκων τμημάτων κατά την μετακίνηση και ανύψωση τους. • Κατάλληλη σήμανση επικίνδυνων ζωνών. • Χρήση κατάλληλων μηχανημάτων / οχημάτων {εφοδιασμένα με τους απαραίτητους προφυλακτήρες και διατάξεις ασφάλειας}. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ

	Σύγκρουση κατά την μετακίνηση των μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με ηχητικά και οπτικά σήματα. ▪ Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων από υπεύθυνο ή σηματωρό ▪ Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων ▪ Κατάλληλη σήμανση έργων στην έξοδο του εργοταξίου και ρύθμιση της κυκλοφορίας σύμφωνα με τον Κάδικα Οδικής Κυκλοφορίας, καθορισμός και τήρηση κανόνων κυκλοφορίας εργοταξίου.
	Ανατροπή μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με καμπίνες ασφαλείας ▪ Χρήση ζώνης ασφαλείας από τους οδηγούς. ▪ Έλεγχος του εδάφους, εντοπισμός πηγαδιών, λάκκων, ανοιγμάτων ή και άλλων επικινδυνών σημείων στο υπέδαφος, σήμανση και λήψη άλλων μέτρων όπως περιφραξη, επέμβαση με επίκωση, με κατάλληλα υλικά όπου απαιτείται. -Ασφαλής έδραση των μηχανημάτων σε καθαρό έδαφος
	Ηλεκτροπληρωτικό	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εξασφάλιση ασφαλούς μετακίνησης δικτύων από την Αρμόδια Αρχή. ▪ Στις περιπτώσεις που είναι αδύνατη η ασφαλής μετακίνηση του δικτύου εκτός του εργοταξίου ή η απενεργοποίηση των ηλεκτροφόρων αγώγων: <ul style="list-style-type: none"> σήμανση των αγώγων υπό τάση, τοποθέτηση κατάλληλων φραγμάτων ή λήψη άλλων μέτρων σε συνεργασία με τον επιβλέποντα και την αρμόδια αρχή. ▪ Εξασφάλιση επαρκούς απόστασης μηχανημάτων, εξοπλισμού, εργαλείων, από πλεκτροφόρα καλώδια.

		<ul style="list-style-type: none"> Χρήση κατάλληλων φορητών ηλεκτρικών εργαλείων τύπου διπλής μόνωσης με κατάλληλη σήμανση (δύο αμόκεντρα τετράγωνα). Εγκατάσταση και καθημερινός έλεγχος της λειτουργίας του αντιηλεκτροπληξιακού διακόπτη (RCD) πριν την έναρξη των εργασιών καθημερινά. Χρήση ρευματοδοτών, ρευματοληπτών, ηλεκτρικών πινάκων στεγανού τύπου. Επάρκεια και πληρότητα του ηλεκτρικού δικτύου του εργοταξίου (μονώσεις και καλωδιώσεις αντοχής, γειώσεις κλπ.). Θωράκιση καλωδίων και άλλα μέτρα προστασίας από μηχανική φθορά. Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ (παπούτσια και γάντια ειδικού τύπου).
Πυρκαϊό		<ul style="list-style-type: none"> Έλεγχος και χρήση πυροσβεστήρων ή και άλλων μέσων πυρόσβεσης. Απομόνωση της θέσης εργασίας Απαγόρευση καπνίσματος σε εύφλεκτο περιβάλλον Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ
Τραυματισμός από μηχανολογικό εξοπλισμό και εργαλεία.		<ul style="list-style-type: none"> Τα εργαλεία να είναι πιστοποιημένα και να συντηρούνται τακτικά. Χρήση κατάλληλου μηχανολογικού εξοπλισμού και εργαλείων (εφοδιασμένα με τους απαραίτητους προφυλακτήρες και διατάξεις ασφάλειας). Καθαρισμός των χώρων από λιμνάζοντα ύδατα, εύφλεκτα και άχρηστα υλικά και ταξινόμηση των χρήσιμων υλικών, εργαλείων και παρελκόμενων για να μην εμποδίζουν. Επαρκής φωτισμός του χώρου.

	<p>Εκθεση σε μυοσκελετικές καταπονήσεις (εργασία στα γόνατα, χειρωνακτική μεταφορά)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Εναλλαγή εργοδοτούμενων στις επίπονες εργασίες • Τακτά μικρά διαλείμματα κατά την εκτέλεση επίπονων εργασιών. • Μείωση κατά το δυνατόν της χειρωνακτικής μεταφοράς βάρους με την χρήση κατάλληλου μηχανικού εξοπλισμού. • Χρήση επικνημίδων
	<p>Εκθεση σε σκόνη, σε χημικά παρασκευάσματα για την επεξεργασία υλικών επίστρωσης</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Επικέτες στις χημικές ουσίες • Ύπαρξη δελτίων δεδομένων ασφάλειας • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ
	<p>Εκθεση σε θόρυβο πλησίον μηχανημάτων</p>	<ul style="list-style-type: none"> • -Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με κλειστού τύπου καμπίνα χειριστή • Χρήση ηχοπερασμάτων • Μείωση του θορύβου στα επιτρεπτά όρια με χρήση αντιθορυβικού τύπου μηχανημάτων • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και ωτοασπίδων
	<p>Εκθεση σε αναθυμιάσεις από πιπετικά υλικά βαφών και επαφή με διαλύτες και άλλα χημικά.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • -Επαρκής αερισμός χώρου • Κατάλληλη σήμανση χημικών ουσιών • Τήρηση οδηγιών δελτίων δεδομένων ασφάλειας • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, προστατευτικές μάσκες και γάντια.
	<p>Εκθεση σε υψηλές / χαμηλές θερμοκρασίες και σε ηλιακή ακτινοβολία.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • -Διαλείμματα σε κατάλληλα διαμορφωμένους χώρους και λήψη νερού. • Οι κοπιαστικότερες εργασίες να γίνονται όταν οι θερμοκρασίες είναι χαμηλότερες. • Χρήση κατάλληλου ρουχισμού για την προστασία από τις βλαβερές συνέπειες του ήλιου ή του ψύχους. • Κατασκευή στεγάστρων όπου είναι

			<p>δυνατόν</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διακοπή των εργασιών σε αντίστοιχες συνθήκες
24 Συναρμολογήσεις-Εγκατάσταση Εξοπλισμού	Πιώσεις προσώπων από ύψος		<ul style="list-style-type: none"> • Ασφαλείς θέσεις εργασίας, στέρεες φορητές σκάλες και γεφυρώσεις-περάσματα με ανθεκτικά δάπεδα και κιγκλιδώματα (κουπαστές). Να μην τοποθετούνται τρπόδια (καβαλέτα) σε εξώστες. • Απαγόρευση χρήσης φορητών σκαλών ως θέσεων εργασίας. • Επισήμανση επισφαλών (επικλινδυνών) θέσεων εργασίας • Έλεγχος και χρήση υλικών που βρίσκονται σε καλή κατάσταση και αντικατάσταση των φθαρμένων. • Να μην υπερφορτώνονται τα δάπεδα εργασίας και να μην υπάρχουν διάκενα στα καλουπισμένα δάπεδα. • Προστασία από πτώση σε άκρα με χρήση δικτύων συγκράτησης και ζωνών ασφαλείας προσθέτως σε αγκυρωμένο επαρκώς στο κτίριο. • Προστασία από πτώση σε άκρα δαπέδων, σε ανοίγματα και εξώστες, με κατάλληλα κιγκλιδώματα ή άλλα κατάλληλα εμπόδια. • Τα κινητά ικριώματα να πληρούν τις προδιαγραφές ευατάθειας σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή ή/και την σχετική μελέτη. Να είναι εφοδιασμένα με κατάλληλα κιγκλιδώματα. Και φρένα σε όλους τους τροχούς. Η λειτουργικότητα των φρένων πρέπει να ελέγχεται πριν από κάθε χρήση. • Χρήση δικτύων ασφαλέας • Παράλληλη κατασκευή ικριώματος

		<p>προσόψεως που διευκολύνει και εξασφαλίζει την κίνηση και εργασία του προσωπικού.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, ζώνες ασφάλειας και ζώνες εργαλείων
	Πτώση υλικών και αντικειμένων από ύψος και καταπλάκωση προσώπων από υλικά	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -Κατασκευή προστατευτικού προστεγάσματος ή και συλλεκτήριων πτεασμάτων. ▪ Χρήση ικριωμάτων και εξεδρών εργασίας εφοδιασμένων με κατάλληλα θωράκια (παραπέτα), δίκτυα προστασίας ή άλλα κατάλληλα εμπόδια. ▪ Τοποθέτηση κατάλληλων κιγκλιδωμάτων εφοδιασμένων με θωράκια (παραπέτα) ή άλλα κατάλληλα εμπόδια για προστασία από πτώση σε άκρα πλακών, δαπέδων, ξυλάτυπου, ανοιγμάτων και εξεδρών εργασίας. ▪ Χρήση δίκτυων ασφαλείας ▪ Να μην εργάζονται παράλληλα σε υπερκείμενες και υποκείμενες θέσεις οι εργαζόμενοι ▪ Απαγορεύεται η χρήση φθαρμένων σαμπανιών/συρματόσκοινων στους γερανούς. ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και ζώνες εργαλείων.
	Εμπλοκή εργαζομένων με μηχανήματα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -Καλή ορατότητα του χειριστή -Επάρκεια χώρου για ελιγμούς των μηχανημάτων - Χρήση οχημάτων εφοδιασμένων με ηχητικά και οπτικά σήματα. ▪ Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων και προσώπων από υπεύθυνο ή σηματωρό. -Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων. ▪ Να χρησιμοποιούνται σχοινιά για την σταθεροποίηση μεγάλων επίπεδων ή

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εισαμήκων τημημάτων κατά την μετακίνηση και ανύψωση τους. ▪ Κατάλληλη σήμανση επικίνδυνων ζωνών. ▪ Χρήση κατάλληλων μηχανημάτων / οχημάτων (εφοδιασμένα με τους απαραίτητους προφυλακτήρες και διατάξεις ασφάλειας). ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ.
	Σύγκρουση κατά την μετακίνηση των μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με ηχητικά και οπτικά σήματα. ▪ Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων από υπεύθυνο ή σηματωρό ▪ Διάμόρφωση διαδρόμων προσπλάσης εργαζομένων ▪ Κατάλληλη σήμανση έργων στην έξοδο του εργοταξίου και ρύθμιση της κυκλοφορίας σύμφωνα με τον Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας, καθορισμός και τήρηση κανόνων κυκλοφορίας εργοταξίου
	Ανατροπή μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με καμπίνες ασφαλείας ▪ Χρήση ζώνης ασφαλείας από τους οδηγούς. ▪ Έλεγχος του εδάφους, εντοπισμός πηγαδιών, λάκκων, ανοιγμάτων ή και άλλων επικίνδυνων σημείων στο υπέδαφος, σήμανση και λήψη άλλων μέτρων όπως περιφραξη, επέμβαση με επίχωση, με κατάλληλα υλικά όπου απαιτείται. ▪ Ασφαλής έδραση των μηχανημάτων σε καθαρό έδαφος
	Ηλεκτροπληξία	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -Εξασφάλιση ασφαλούς μετακίνησης δικτύων από την Αρμόδια Αρχή. ▪ Στις περιπτώσεις που είναι αδύνατη η ασφαλής μετακίνηση του δικτύου εκτός

		<p>του εργοταξίου ή η απενεργοποίηση των ηλεκτροφόρων αγωγών:</p> <ul style="list-style-type: none"> • σήμανση των αγωγών υπό τάση, • τοποθέτηση κατάλληλων φραγμάτων ή λήψη άλλων μέτρων σε συνεργασία με τον επιβλέποντα και την αρμόδια αρχή, • Εξασφάλιση επαρκούς απόστασης μηχανημάτων, εξοπλισμού, εργαλείων, από ηλεκτροφόρα καλώδια. • Χρήση κατάλληλων φορητών ηλεκτρικών εργαλείων τύπου διπλής μόνωσης με κατάλληλη σήμανση (δύο ομόκεντρα τετράγωνα). • Εγκατάσταση και καθημερινός έλεγχος της λειτουργίας του αντιηλεκτροπληξιακού διακόπτη (RCD) πριν την έναρξη των εργασιών καθημερινά. • Χρήση ρευματοδοτών, ρευματοληπτών, ηλεκτρικών πινάκων στεγανού τύπου. • Επάρκεια και πληρότητα του ηλεκτρικού δικτύου του εργοταξίου [μονώσεις και καλωδιώσεις αντοχής, γειώσεις κλπ.]. • Θωράκιση καλωδίων και άλλα μέτρα προστασίας από μηχανική φθορά. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ [παπούτσια και γάντια ειδικού τύπου].
	Πυρκαϊά	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος και χρήση πυροσβεστήρων ή και άλλων μέσων πυρόσβεσης. • Χρήση βαλβίδων αντεπιστροφής και φλογοποαγίδων. • Έλεγχος ακροφυσίων σαλμών (χειρολαβών με πέτκα), βαλβίδας φλόγιστρου, φιαλών αερίων, σωλήνων υπό πίεση, καλωδίων και γεννήτριας ηλεκτροσυγκόλλησης και χρήση ηλεκτροδίων μόνον όσων έχουν

		<ul style="list-style-type: none"> • Το οξυγόνο των φιαλών να μην έρχεται σε επαφή με λιπαντικά (δεν λιπαίνονται τα κλειστρα) και ρινίσματα σιδήρου. • Οι συγκολλητές να φορούν προστατευτικές δερμάτινες ποδιές και τα ρούχα τους να μην έχουν λερωθεί με λάδια και πετρέλαια • Έλεγχος για εναπομείναντες σπινθήρες ζέως και μισή ώρα μετά την εργασία συγκόλλησης ή κοπής. • Απομόνωση της θέσης εργασίας • Απαγόρευση καπνίσματος σε εύφλεκτο περιβάλλον • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ
	Τραυματισμός από μηχανολογικό εξοπλισμό και εργαλεία.	<ul style="list-style-type: none"> • Τα εργαλεία να είναι πιστοποιημένα και να συντηρούνται τακτικά. • Χρήση κατάλληλου μηχανολογικού εξοπλισμού και εργαλείων (εφαδιασμένα με τους απαραίτητους προφυλακτήρες και διατάξεις οσφάλειας). • Καθαρισμός των χώρων από λιμνάζοντα ύδατα, εύφλεκτα και άχρηστα υλικά και ταχνόμηση των χρήσιμων υλικών, εργαλείων και παρελκόμενων για να μην εμποδίζουν. • Επαρκής φωτισμός του χώρου.
	Εκθεση σε μυοσκελετικές καταπονήσεις	<ul style="list-style-type: none"> • Εναλλαγή εργαζομένων στις επίπονες εργασίες • Τακτά μικρά διαλείμματα κατά την εκτέλεση επίπονων εργασιών. • Μείωση κατά το δυνατόν της χειρωνακτικής μεταφοράς βάρους με την χρήση κατάλληλου μηχανικού εξοπλισμού.
	Εκθεση σε καπνούς από συγκολλήσεις	<ul style="list-style-type: none"> • Επαρκής αερισμός χώρου • Χρήση κατάλληλου τοπικού συστήματος συλλογής των αναθυμιάσεων

		<ul style="list-style-type: none"> • Να μην σκύβει ο εργαζόμενος πάνω από το σημείο συγκάλλησης. • Κατάλληλος αερισμός του χώρου. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, μάσκα προσώπου.
	Εκθεση σε ακτινοβολία	<ul style="list-style-type: none"> • Απομάνωση του χώρου ηλεκτροσυγκολλήσεων • Χρήση των κατάλληλων ΜΑΠ
	Εκθεση σε σκόνη ξύλου (η επικινδυνότητα της σκόνης εξαρτάται τόσο από το είδος της ξυλείας όσο και από το μέγεθος των κόκκων της σκόνης)	<ul style="list-style-type: none"> • Διατάξεις απαγωγής σκόνης στα μηχανήματα • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και μάσκας προσώπου.
	Εκθεση σε θόρυβο	<ul style="list-style-type: none"> • -Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με ικλειστού τύπου καμπίνα χειριστή • Χρήση ηχοπετασμάτων • Μείωση του θορύβου στα επιτρεπτά όρια με χρήση αντιθορυβικού τύπου μηχανημάτων • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και ωτοασπίδων
	Εκθεση σε δονήσεις ολοκλήρου σώματος (χειριστές) και άνω άκρων (εργαλέα ισχύος)	<ul style="list-style-type: none"> • -Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με συστήματα απόσβεσης δονήσεων • Εργανομικό (αντικραδασμικό) κάθισμα καμπίνας χειριστή. • Ορθή συντήρηση μηχανημάτων • Εναλλαγή προσωπικού στην επιβαρυμένη εργασία
	Εκθεση σε υψηλές / χαμηλές θερμοκρασίες και σε ηλιακή ακτινοβολία	<ul style="list-style-type: none"> • -Διαλείμματα σε κατάλληλα διαμορφωμένους χώρους και λήψη νερού. • Οι κοπιαστικότερες εργασίες να γίνονται όταν οι θερμοκρασίες είναι χαμηλότερες. • Χρήση κατάλληλου ρουχισμού για την

		<p>προστασία από τις βλαβερές συνέπειες του ήλιου ή του ψύχους.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Κατασκευή στεγάστρων όπου είναι δυνατόν ▪ Διακοπή των εργασιών σε αντίξεις συνθήκες
	Πιάση υλικών και αντικεμένων από ύψος και καταπλάκωση προσώπων από υλικά	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Επαρκής φωτισμός του χώρου. ▪ Χρήση μόνο των κατάλληλων διατάξεων ανύψωσης, μεταφοράς, κατανομής και ασφάλισης φορτίου που είναι προσαρμοσμένες στα προκατασκευασμένα τμήματα. ▪ Τοποθέτηση μικρών γερανών ή βαρούλκων/παλάγκων για την ανύψωση υλικών σε θέσεις επαρκούς αντοχής. ▪ Ενημέρωση και τήρηση των οδηγιών του κατασκευαστή όταν χρησιμοποιούνται συστήματα μεταφοράς τμημάτων με αγκύρωση. ▪ Επιθεώρηση της πρόσδεσης και ανάρτησης των τμημάτων προς τοποθέτηση. ▪ Ανυψώσεις και μετακινήσεις να γίνονται με μικρή ταχύτητα. ▪ Κατασκευή προστατευτικού προστεγάσματος ή και συλλεκτήριων πτερασμάτων. ▪ Χρήση ικριωμάτων και εξέδρων εργασίας εφοδιασμένων με κατάλληλα θωράκια (παραπέτα), δίκτυα προστασίας ή άλλα κατάλληλα εμπόδια. ▪ Χρήση δικτύων ασφαλείας ▪ Να μην εργάζονται παράλληλα σε υπερκείμενες και υποκείμενες θέσεις οι εργαζόμενοι - Διαχωρισμός επικινδύνων ζωνών ▪ Απαγορεύεται η χρήση φθαρμένων

			<ul style="list-style-type: none"> σαμπανιών/συρματόσχοινων στους γερανούς ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και ζώνες εργαλείων
25. Εργασίες όλες τις φάσεις	Εμπλοκή άλλων συνεργείων		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Συντονισμός συνεργείων
	Νέο προσληφθέν ή ανεδίκευτο προσωπικό		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εκπαίδευση προσωπικού και χορήγηση ΜΑΠ
	Κακή υγειεινή		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εγκαταστάσεις υγιεινής και Α' Βοηθειών, ▪ Τοποθέτηση κάδων ▪ Τακτική καθαριότητα
26. Εργασίες Ολοκλήρωσης & Παράδοσης των εργασιών συντήρησης του Έργου	Πτώση προσώπων από ύψος		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ασφαλείς θέσεις εργασίας, στέρεες και καλά στερεωμένες φορητές σκάλες, ράμπες, γεφυρώσεις-περάσματα με ανθεκτικά δόπεδα και κιγκλιδώματα (κουπαστές). ▪ Η μην χρησιμοποιούνται τριπόδια ή φορητές σκάλες κοντά σε άκρα δαπέδων. ▪ Τοποθέτηση κατάλληλων κιγκλιδωμάτων εφοδιασμένων με θωράκια (παραπέτα) ή άλλα κατάλληλα εμπόδια για προστασία από πτώση σε άκρα πλακών, δαπέδων, ανοιγμάτων και εξερρών εργασίας. ▪ Επισήμανση επισφαλών (επικίνδυνων) θέσεων εργασίας ▪ Έλεγχος και χρήση υλικών που βρίσκονται σε καλή κατάσταση και αντικατάσταση των φθαρμένων. ▪ Επαρκής φωτισμός του χώρου. ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, ζώνες ασφάλειας
	Πτώσεις υλικών και αντικειμένων από ύψος		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κατασκευή προστατευτικού προστεγάσματος ή και συλλεκτήριων πετασμάτων. ▪ Η εναπόθεση των υλικών να γίνεται με

		<p>τάχη, να εξασφαλίζεται η σταθερότητα των σωρών τους και να διευκολύνεται η προώθηση τους</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Τοποθέτηση κατάλληλων κιγκλιδωμάτων εφοδιασμένων με θωράκια (παραπέτα) ή άλλα κατάλληλα εμπόδια για προστασία από πτώση σε άκρα πλακών, δαπέδων, ανοιγμάτων και εξερρών εργασίας, ▪ Απαγορεύεται η χρήση φθαρμένων σαμπανιών/συρματόσχοινων στους γερανούς ▪ Κατά την εγκατάσταση του ανελκυστήρα να εξασφαλίζεται πλήρη αδρανοποίηση του συστήματος και να ενεργοποιείται μετά από ασφαλή ακολουθία ενεργειών. Έλεγχος καλής λειτουργίας των φρένων του συστήματος. ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ
	Εμπλοκή εργαζομένων με μηχανήματα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -Καλή ορατότητα του χωριστή ▪ Επάρκεια χώρου για ελιγμάδες των μηχανημάτων ▪ Χρήση οχημάτων εφοδιασμένων με ηχητικά και οπτικά σήματα. ▪ Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων και προσώπων από υπεύθυνο ή σηματωρό. ▪ Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων, ▪ Να χρησιμοποιούνται αχονιά για την σταθεροποίηση μεγάλων επίπεδων ή διαμήκων τμημάτων κατά την μετακίνηση και ανύψωση τους. ▪ Κατάλληλη σήμανση επικίνδυνων ζωνών. ▪ Χρήση κατάλληλων μηχανημάτων / οχημάτων [εφοδιασμένα με τους απαραίτητους προφυλακτήρες και διατάξεις ασφάλειας], ▪ Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ

	Σύγκρουση κατά την μετακίνηση των μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με ηχητικά και οπτικά σήματα. • Συντονισμός κίνησης μηχανημάτων από υπεύθυνο ή σηματωρό. • Διαμόρφωση διαδρόμων προσπέλασης εργαζομένων • Κατάλληλη σήμανση έργων στην έξοδο του εργοταξίου και ρύθμιση της κυκλοφορίας σύμφωνα με τον Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας, καθορισμός και τήρηση κανόνων κυκλοφορίας εργοταξίου.
	Ανατροπή μηχανημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με καμπίνες ασφαλείας • Χρήση ζώνης ασφαλείας από τους οδηγούς. • Έλεγχος του εδάφους, εντοπισμός πηγαδιών, λάκκων, ανοιγμάτων ή και άλλων επικίνδυνων σημείων στο υπέδαφος, σήμανση και λήψη άλλων μέτρων όπως περίφραξη, επέμβαση με επίχωση, με κατάλληλα υλικά όπου απαιτείται. • Ασφαλής έδραση των μηχανημάτων σε καθαρό έδαφος
	Ηλεκτροπλήξια	<ul style="list-style-type: none"> • Εγκατάσταση και έλεγχος της λειτουργίας του αντιηλεκτροπληξιακού διακόπτη RCD πριν την έναρξη των εργασιών καθημερινά. • Χρήση ρευματοδοτών, ρευματοληπτών, ηλεκτρικών πινάκων στεγανού τύπου. • Επάρκεια και πληρότητα του ηλεκτρικού δικτύου του εργοταξίου (μονώσεις και καλωδιώσεις αυτοχής, γεώσεις κλπ.). • Οι καλωδιώσεις εάν είναι προσωρινές δεν πρέπει να περνούν από επικίνδυνα σημεία (κουφώματα, δάπεδα, θερμαντικά

		<p>σώματα, χημικά κλπ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επισήμανση των ηλεκτρικών γραμμών στην τοιχοποιία. • Εξοσφάλιση ασφαλούς μετακίνησης δικτύων από την Αρμόδια Αρχή. • Στις περιπτώσεις που είναι αδύνατη η ασφαλής μετακίνηση του δικτύου εκτός του εργοταξίου ή η απενεργοποίηση των ηλεκτροφόρων αγωγών: <p style="padding-left: 2em;">σήμανση των αγωγών υπό τάση, τοποθέτηση κατάλληλων φραγμάτων ή λήψη άλλων μέτρων σε συνεργασία με τον επιβλέποντα και την αρμόδια αρχή.</p> • Εξοσφάλιση επαρκούς απόστασης μηχανημάτων, εξοπλισμού, εργαλείων, από ηλεκτροφόρα καλώδια. • Χρήση κατάλληλων φορητών ηλεκτρικών εργαλείων τύπου διπλής μόνωσης με κατάλληλη σήμανση (δύο ομόκεντρα τετράγωνα). • Θωράκιση καλωδίων και άλλα μέτρα προστασίας από μηχανική φθορά. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ (παπούτσια και γάντια ειδικού τύπου)
	Πυρκαϊά	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος και χρήση πυροσβεστήρων ή και άλλων μέσων πυρόσβεσης. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ
	Τραυματισμός από μηχανολογικό εξοπλισμό και εργαλεία.	<ul style="list-style-type: none"> • Τα εργαλεία να είναι πιστοποιημένα και να συντηρούνται τακτικά. • Χρήση κατάλληλου μηχανολογικού εξοπλισμού και εργαλείων (εφοδιασμένα με τους απαραίτητους προφυλακτήρες και διατάξεις ασφάλειας). • Καθαρισμός των χώρων από λιμνάζοντα ύδατα, εύφλεκτα και άχρηστα υλικά και ταξινόμηση των χρήσιμων υλικών, εργαλείων και παρελκόμενων για να μην

		<p>εμποδίζουν.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επαρκής φωτισμός του χώρου.
	Εκθεση σε μυοσκελετικές καταπονήσεις	<ul style="list-style-type: none"> • Εναλλαγή εργαζομένων στις επίπονες εργασίες • Τακτά μικρά διαλείμματα κατά την εκτέλεση επίπονων εργασιών, • Μείωση κατά το δυνατόν της χειρωνακτικής μεταφοράς βάρους με την χρήση κατάλληλου μηχανικού εξοπλισμού
	Εκθεση σε σκόνη	<ul style="list-style-type: none"> • -Διαβροχή μπάζων • Επαρκής αερισμός χώρων • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, μάσκες προσώπου και γάντια
	Εκθεση σε θόρυβο	<ul style="list-style-type: none"> • -Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με κλειστού τύπου καμπίνα χειριστή • Χρήση ηχοπετασμάτων • Μείωση του θορύβου στα επιτρεπτά όρια με χρήση αντιθορυβικού τύπου μηχανημάτων • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ και ωτοσασπίδων
	Εκθεση σε αναθυμιάσεις από μονωτικά υλικά, χημικά πρόσμικτα κλπ.	<ul style="list-style-type: none"> • Κατάλληλη σήμανση χημικών ουσιών • Τήρηση οδηγιών δελτίων δεδομένων ασφάλειας • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ, μάσκες και γάντια
	Εκθεση σε δονήσεις ολοκλήρου σώματος (χειριστές) και άνω άκρων [εργαλέα ισχύος]	<ul style="list-style-type: none"> • -Χρήση μηχανημάτων εφοδιασμένων με συστήματα απόσβεσης δονήσεων • Εργονομικό (αντικραδασμικό) κάθισμα καμπίνας χειριστή. • Ορθή συντήρηση μηχανημάτων • Εναλλαγή προσωπικού στην επιβαρυμένη εργασία
	Εκθεση σε υψηλές / χαμηλές	<ul style="list-style-type: none"> • -Διαλείμματα σε κατάλληλα διαμορφωμένους χώρους και λήψη

	<p>Θερμοκρασίες και σε ηλιακή ακτινοβολία</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Οι κοπιαστικότερες εργασίες να γίνονται όταν οι θερμοκρασίες είναι χαμηλότερες. ▪ Χρήση κατάλληλου ρουχισμού για την προστασία από τις βλαβερές συνέπειες του ήλιου ή του ψύχους. ▪ Κατασκευή στεγάστρων όπου είναι δυνατόν ▪ Διακοπή των εργασιών σε αντίξοες συνθήκες
--	---

11.2 ΜΗΤΡΟΟ ΕΠΕΜΒΑΤΕΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

УПОДЕІГМА

ΜΗΤΡΟΩ ΕΠΕΜΒΑΤΕΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

11.3 ΔΕΛΤΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (MSDS)

ΠΡΟΙΟΝΤΗ

Ο Κατάλογος να ενημερώνεται από τον Ανάδοχο του Έργου και στη συνέχεια από τον Τεχνικό Ασφαλείας του Κύριου του Έργου κάθε φορά που ενσωματώνεται ένα επικίνδυνο υλικό στο έργο (και να επισυνάπτεται και το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του Υλικού). Ο Κατάλογος να παρακολουθείται από τον Κύριο του Έργου σχετικά με τις επισημάνσεις και ανακαλύψεις της επιστήμης σχετικά με την επικινδυνότητα «Παλιότερα Ακίνδυνων Υλικών»

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ / ΧΡΗΣΗΣ	ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΗΚΕ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ

11.4 ΣΧΕΔΙΑ «ΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΕΙ»

(Θα επισυναφθούν από τον Ανάδοχο του έργου σε συνεργασία με τους υπεργολάβους του με την ολοκλήρωση των εργασιών).

11.5 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

(Θα επισυναφθεί από τον Ανάδοχο του έργου σε συνεργασία με τους υπεργολάβους του με την ολοκλήρωση των εργασιών).

Λιβαδειά 23/10/2024

Λιβαδειά 23/10/2024

Λιβαδειά 23/10/2024

Οι Συντάξαντες



Ιωαννίνης Σωτηροπούλου Ρεγγίνα

Πολιτικός Μηχ/κος

Η Προϊσταμένη ΤΥΔΛ



Κάρβουνη Δήμητρα

Πολιτικός Μηχ/κος

ΘΕΟΦΗΘΗΚΕ



Χατζόπουλος-Περδακευάς

Ηλεκτρολόγος Μηχ/κος

