

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Κατηγορία κινδύνου	Κίνδυνοι	Επιμέρους κίνδυνος	Βαθμός επικινδυνότητας (X=χαμηλός, M=μέτριος, Y=υψηλός)	Προέλευση κινδύνου	Μέτρα στο στάδιο της μελέτης	Φάση του έργου (K=κατασκευή, Λ= λειτουργία)
Αστοχία εδάφους	Τεχνητά πρανή και εκσκαφές	Κατάρρευση Απουσία / ανεπάρκεια αντιστήριξης	Y	Εκσκαφές σε πιθανώς χαλαρά εδάφη με υπερφόρτιση	Χρησιμοποίηση συστήματος αντιστήριξης	K
		Αποκολλήσεις Απουσία / ανεπάρκεια προστασίας	Y			K
		Δυναμική επιφόρτιση. Κινητός εξοπλισμός	X			K
Κίνδυνοι από εργοταξιακές μονάδες - εξοπλισμό	Κίνηση οχημάτων και μηχανημάτων	Συγκρούσεις οχήματος-οχήματος	M	Εργο σε αστική περιοχή και πυκνά δομημένη με στενότητα χώρου	Προειδοποιητική σήμανση	K
		Συγκρούσεις οχήματος-προσώπων	Y			K
		Συγκρούσεις οχήματος-σταθερού εμποδίου	Y			K
		Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος-οχήματος	M			K
		Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος-σταθερού εμποδίου	M			K
		Ανεξέλεγκτη κίνηση. Βλάβες συστημάτων	M			K
		Ανεξέλεγκτη κίνηση. Ελλιπής ακινητοποίηση	M			K
	Μηχανήματα με κινητά μέρη	Στενότητα χώρου	M			K
		Βλάβη συστημάτων κίνησης	M			K
		Ανεπαρκής κάλυψη κινουμένων τμημάτων-τπώσεις	M			K
		Ανεπαρκής κάλυψη κιν.τμημάτων-παγιδεύσεις μελών	M			K
		Τηλεχειριζόμενα μηχανήματα και τμήματα τους	M			K
	Εργαλεία χειρός	Βλάβη εργαλείου				K
Πτώσεις από ύψος	Τάφροι/φρεάτια	Ελλιπής προστασία	Y	Κατασκευή φρεατίων	K, Λ	
		Πτώση – τραυματισμός εργατών	Y			K, Λ
Εκτινάξεις ανατινάξεις	Δοχεία και δίκτυα υπό πίεση	Φιάλες ασετυλίνης-οξυγόνου	X			K
		Πεπιεσμένος αέρας	X			K
		Δίκτυα ύδρευσης	X			K
		Ελαιοδοχεία/υδραυλικά συστήματα	X			K

Κατηγορία κινδύνου	Κίνδυνοι	Επιμέρους κίνδυνος	Βαθμός επικινδυνότητας (X=χαμηλός, M=μέτριος, Y=υψηλός)	Προέλευση κινδύνου	Μέτρα στο στάδιο της μελέτης	Φάση του έργου (Κ=κατασκευή, Λ= λειτουργία)
Πτώσεις - μετατοπίσεις υλικών και αντικειμένων	Κτίσματα - φέρων οργανισμός	Αστοχία. Γήρανση	X	Εργο σε αστική περιοχή και πυκνά δομημένη με στενότητα χώρου		K
		Αστοχία. Στατική επιφόρτιση	X			K
		Αστοχία. Φυσική δυναμική καταπόνηση	X			K
		Αστοχία. Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση	X			K
		Κατεδάφιση	X			K
		Κατεδάφιση παρακειμένων	X			K
	Μεταφερόμενα υλικά · Εκφορτώσεις	Μεταφορικό μηχάνημα. Ακαταλληλότητα/ανεπάρκεια	M			K
		Μεταφορικό μηχάνημα. Βλάβη	M			K
		Μεταφορικό μηχάνημα. Υπερφόρτωση	M			K
		Απόκλιση μηχανήματος. Ανεπαρκής έδραση	M			K
		Ατελής/έκκεντρη φόρτωση	M			K
		Αστοχία συσκευασίας φορτίου	M			K
		Πρόσκρουση φορτίου	M			K
		Διακίνηση αντικειμένων μεγάλου μήκους	M			K
		Χειρωνακτική μεταφορά βαρέων φορτίων	M			K
		Απόλουση χύδην υλικών. Υπερφόρτωση	M			K
		Ανορθολογική απόθεση	X			K
Πυρκαγιές	Εύφλεκτα υλικά	Έκλιση/διαφυγή εύφλεκτων αερίων	X			K, Λ
		Μονωτικά, διαλύτες, P.V.C κλπ. Εύφλεκτα	X			K
		Ασφαλτοστρώσεις/χρήση πίσσας	X			K
		Αυτανάφλεξη - εδαφικά υλικά	X			K
		Αυτανάφλεξη - απορρίμματα	X			K
		Επέκταση εξωγενούς αιτίας. Ανεπαρκής προστασία	X			K
	Σπινθήρες και βραχυκυκλώματα	Εναέριοι αγωγοί υπό τάση	X			K
		Υπόγειοι αγωγοί υπό τάση	X			K
		Εντοιχισμένοι αγωγοί υπό τάση	X			K
		Εργαλεία που παράγουν εξωτερικό σπινθήρα	X			K
	Υψηλές θερμοκρασίες	Χρήση φλόγας - οξυγονοκολλήσεις	X			K
		Ηλεκτροσυγκολλήσεις	X			K, Λ

Κατηγορία κινδύνου	Κίνδυνοι	Επιμέρους κίνδυνος	Βαθμός επικινδυνότητας (X=χαμηλός, M=μέτριος, Y=υψηλός)	Προέλευση κινδύνου	Μέτρα στο στάδιο της μελέτης	Φάση του έργου (Κ=κατασκευή, Λ=λειτουργία)
Ηλεκτροπληξία	Δίκτυα - εγκαταστάσεις	Προϋπάρχοντα εναέρια δίκτυα	Y	Εργο σε αστική περιοχή και πυκνά δομημένη με στενότητα χώρου	Προσάρξη κόστους εκσκαφών λόγω στενότητας χώρου και ΟΚΩ	K
		Προϋπάρχοντα υπόγεια δίκτυα	Y			K
		Προϋπάρχοντα εντοιχισμένα δίκτυα	Y			K
		Προϋπάρχοντα επίπονα δίκτυα	Y			K
		Δίκτυο ηλεκτροδότησης έργου	Y			K
		Ανεπαρκής αντικεραυνική προστασία	X			K
	Εργαλεία - μηχανήματα	Ηλεκτροκίνητα μηχανήματα	M			K
		Ηλεκτροκίνητη εργαλεία	M			K
Πνιγμός/Ασφυξία	Πνιγμός/Ασφυξία	Υπόνομοι, βόθροι, βιολογικοί καθαρισμοί	X			K, Λ
		Βύθιση σε σκυρόδεμα, ασβέστη κλπ.	X			K
		Εργασία σε κλειστό χώρο - ανεπάρκεια οξυγόνου	Y			K, Λ
Εγκαύματα	Υψηλές θερμοκρασίες	Συγκολλήσεις/συντήξεις	X			K
		Ασφαλτος / πίσσα	X			K
Έκθεση σε βλαπτικούς παράγοντες	Φυσικοί παράγοντες	Θόρυβος / δονήσεις	X			K
		Σκόνη	X			K
		Υπαίθρια εργασία. Παιγέτος	M			K
		Υπαίθρια εργασία. Καύσωνας	M			K
	Χημικοί παράγοντες	Δηλητηριώδη αέρια	M			K
		Αμίαντος	Y	Πιθανή αποκάλυψη τμημάτων των υφιστάμενων αγωγών		K
		Αναθυμιάσεις υγρών/βερνίκια, κόλλες, μονωτικά, διαλύτες .	X			K
		Καυσαέρια μηχανών εσωτερικής καύσης	M			K
		Συγκολλήσεις	X			K
	Βιολογικοί παράγοντες	Καρκινογόνοι παράγοντες	M			K
		Μολυσμένα εδάφη	X			K, Λ
		Εργασία σε υπονόμους, βόθρους, βιολογικούς καθαρισμούς	X			K, Λ