

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
1) Χωματουργικά	1.1 Προετοιμασία εργοταξίου
	1.2 Καθαυρέσεις - Αποξηλώσεις
	1.3 Εκκαυφές
	1.4 Επιχώματα
2) Σκυροδετήσεις	2. Σκυροδετήσεις
3) Επιστρώσεις	3.1 Επιστρώσεις δαπέδων
	3.2 Οδοστρώσια
	3.3 Ασφαλτικά
4) Εκκαταστάσεις	4. Ηλεκτροφυσιολός οδών

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2		Φάση 3		Φάση 4	
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4	
1100											
Φυσικά πρηνή	1101 Κατολίσθηση Απουσία/ανεπάρκεια υποστήριξης										
	1102 Αποκολλήσεις Απουσία/ανεπάρκεια προστασίας										
	1103 Στάσιμη επιφόρτιση. Εκκαταστάσεις/έξοπλισμός										
	1104 Δυναμική επιφόρτιση. Φυσική ατμία										
	1105 Δυναμική επιφόρτιση. Ανατινάξεις										
	1106 Δυναμική επιφόρτιση. Κινητός εξοπλισμός										
1200											
Τεχνητά πρηνή & εκκαυφές	1201 Κατολίσθηση Απουσία/ανεπάρκεια υποστήριξης										
	1202 Αποκολλήσεις Απουσία/ανεπάρκεια προστασίας				1						
	1203 Στάσιμη επιφόρτιση. Υπερύψωση										
	1204 Στάσιμη επιφόρτιση. Εκκαταστάσεις/έξοπλισμός				2						
	1205 Δυναμική επιφόρτιση. Φυσική ατμία										
	1206 Δυναμική επιφόρτιση. Ανατινάξεις										
	1207 Δυναμική επιφόρτιση. Κινητός εξοπλισμός					2					
1300											
Υπόγειες εκκαυφές	1301 Καταπτώσεις οροφής/παραίων Ανεπισημάτωτα τμήματα										
	1302 Καταπτώσεις οροφής/παραίων Ανεπαρκής υποστήλωση										
	1303 Καταπτώσεις οροφής/παραίων Καθυστερημένη υποστήλωση										
	1304 Κατάρρευση μετώπου προσβολής										
1400											
Καθιζήσεις	1401 Ανεπισηματικές παρακείμενες εκκαυφές										
	1402 Προϊστάχουσα υπόγεια κατασκευή										
	1403 Διδνοίξη υπογείου έργου										
	1404 Επηρεασμός										
	1405 Γεωλογικές - γεωχημικές μεταβολές										

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
1) Χωματουργικά	1.1 Προετοιμασία εργοταξίου 1.2 Καθαρίσεις - Αποξηλώσεις 1.3 Εκκαψές 1.4 Επιχώματα
2) Σκυροδετήσεις	2. Σκυροδετήσεις
3) Επιστρώσεις	3.1 Επιστρώσεις δαπέδων
	3.2 Οδοστρώση
	3.3 Ασφαλτικά
4) Εγκαταστάσεις	4. Ηλεκτροφωτισμός οδών Μετβόλες υδροφόρου ορίζοντα
	1406

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2		Φάση 3			Φάση 4
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4	
2100 Κίνηση οχημάτων & μηχανημάτων	2101	Συγκρούσεις οχήματος - οχήματος	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2102	Συγκρούσεις οχήματος - προσώπων	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2103	Συγκρούσεις οχήματος - σταθερού εμπόδιου	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2104	Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος - οχήματος	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2105	Συνθλίψεις οχήματος - σταθερού εμπόδιου	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2106	Ανεξέλεγκτη κίνηση - Βλάβες συστημάτων									
	2107	Ανεξέλεγκτη κίνηση - Ελλιπής ακινητοποίηση									
	2108	Μέσα σταθερής τροχιάς-Ανεταρκής προστασία									
	2109	Μέσα σταθερής τροχιάς - Εκτροχιασμός									
	2201	Ασταθής έδραση			2	2				1	
	2202	Υποχώρηση εδάφους / δαπέδου			1	1				1	
	2203	Έκκεντρη φόρωση		2	2	1				1	
	2204	Εργασία σε τριανές									
	2205	Υπερφόρτωση									
2206	Μεγάλες ταχύτητες										
2300 Μηχανήματα με κινητά μέρη	2301	Στενότητα χώρου								2	
	2302	Βλάβη συστημάτων κίνησης									
	2303	Ανεταρκής κάλυψη κιν. τμημάτων - πτώσεις									
	2304	Ανεταρκής κάλυψη κιν. τμημάτων-πυροδύσεις									
2400	2305	Τηλεχειριζόμενα μηχανήματα & τμήματά τους									
	2401	Ηλεκτροσυγκόλληση	1							1	

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
1) Χωματουργικά	1.1 Προετοιμασία εργοταξίου 1.2 Καθαυρέσεις - Αποξηλώσεις 1.3 Εκκαυφές 1.4 Επιχώματα
2) Σκυροδετήσεις	2. Σκυροδετήσεις
3) Επιστρώσεις	3.1 Επιστρώσεις δαπέδων
	3.2 Οδοστρώα
	3.3 Ασφαλτικά
4) Εγκαταστάσεις Εργαλεία Χειρός	4. Ηλεκτροπωτισμός οδών 2402

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2	Φάση 3			Φάση 4
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4
3100 Οικόδομες - κτίσματα	3101 Κατεδαυσεις	1	1							
	3102 Κενά τοίχων					1				
	3103 Κλίμακασταια									
	3104 Εργατα σε στέλες									
3200 Δάπεδα εργαταίας προσπελάσεις	3201 Κενά δαπέδων									
	3202 Πέρατα δαπέδων									
	3203 Επικλινη δάπεδα									
	3204 Ολισθηρά δάπεδα			1						
	3205 Ανώμαλα δάπεδα									
	3206 Αστοχία υλικού δαπέδου									
	3207 Υπερυψωμένεες δίοδοι και τρεζοντέφυρες									
	3208 Κινητές σκάλες & ανεμόσκαλες			1		2				
	3209 Αναστρημένα δάπεδα. Αστοχία ανάρτησης									
	3210 Κινητά δάπεδα. Αστοχία μηχανισμού									
3300 ΙΚριώματα	3211 Κινητά δάπεδα. Πρόσκρουση									
	3301 Κενά Ικριωμάτων					1				
	3302 Αναρροπή. Αστοχία συναρμολόγησης			1		2				
	3303 Αναρροπή. Αστοχία έδρασης			1		2				
	3304 Κατάκρουση. Αστοχία υλικού Ικριώματος					2				

ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
1) Χωματουργικά	1.1 Προετοιμασία εργοταξίου
	1.2 Καθαυρέσεις - Αποξηλώσεις
	1.3 Εκκαυές
	1.4 Επιχυλώματα
2) Σκυροδετήσεις	2. Σκυροδετήσεις
3) Επιστρώσεις	3.1 Επιστρώσεις δαπέδων
	3.2 Οδοστρώση
	3.3 Ασφαλτικά
4) Εγκαταστάσεις	4. Ηλεκτροφωτισμός οδών

3400	3305	Καθάρυση, Άνεμοποίηση								2									
	3401	Φρέαρ ανελευστήρων																	
	3402	Τάφροι - φρέατα																	

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2		Φάση 3			Φάση 4									
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4										
4100	Ανατινάξεις βράχων																			
Εκρηκτικά - Ανατινάξεις	4101 Ανατινάξεις κατασκευών																			
	4102 Αιχλής ανατίναξη υπονόμων																			
	4103 Αιχμήκες εκρηκτικών																			
	4104 Χώροι αποθήκευσης πυρομαχικών																			
	4105 Διαφυγή-έκλυση εκρηκτικών αερίων & μυγμάτων																			
	4106 Φιάδες ασφαλινη/όξυγόνου																			
4200	Δοχεία και δίκτυα υπό πίεση																			
	4201 Υποέριο																			
	4202 Υπό άζωτο																			
	4203 Αέριο πύλης																			
	4204 Τετριομένο αέρας																			
	4205 Δίκτυα ύδρευσης																			
	4207 Ελασδοχείο / υδραυλικά συστήματα			1																
	4208 Βραχυών υλικά σε θλίψη																			
4300	Αστοχία υλικών υπό ένταση																			
	4301 Προεντάσεις οπλισμού / σκυρίων																			
	4302 Κατεδάφιση πρεντεταμένων στοιχείων																			
	4303 Συμπυκνωμένα																			
	4304 Εξοκευσεις																			
	4305 Λοξέυσεις / τριμωχισμός λίθων																			
	4306																			

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ													
1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου											
	1.2	Καθαυρώσεις - Αποξηλώσεις											
	1.3	Εκκαψές											
	1.4	Επιχώματα											
2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις											
	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων											
3) Επιστρώσεις	3.2	Οδοστρωσία											
	3.3	Ασφαλτικά											
	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών											
4) Εγκαταστάσεις	4401	Εκτεθειμένο σκρόδεμα											
	4402	Αιμοβολές											
Εκτεθειόμενα υλικά	4403	Τροχίσαι/ Λείψανεις								2			
	4500 Άλλη πηγή	4501	Κάπνιαμα	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2		Φάση 3			Φάση 4	
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4		
5100 Κτίσματα Φέρων οργανισμός	5101	Αστοχία Γήρανση	1									
	5102	Αστοχία Στρατική επιφόρτιση										
	5103	Αστοχία Φυσική δυναμική καταπόνηση										
	5104	Αστοχία Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση										
	5105	Κατεδάφιση		2								
	5106	Κατεδάφιση παρακευμένων										
5200 Οικοδομικά στοιχεία	5201	Γήρανση πληρωτικών στοιχείων										
	5202	Διαστολή - συστολή στοιχείων										
	5203	Αποξήλωση δομικών στοιχείων										
	5204	Αναριθμένα στοιχεία & εξαρτήματα										
	5205	Φυσική δυναμική καταπόνηση										
	5206	Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση										
5300 Μεταφερόμενα υλικά	5207	Κατεδάφιση										
	5208	Αρμολόγηση προκατασκευασμένων στοιχείων										
	5301	Μεταφορικό μηχανήμα: Ακροαλλοήροτα/Ανετάρκεια		1	1	1	1	1	1	1	1	3
Εκφορτώσεις	5302	Μεταφορικό μηχανήμα: Βαδύη		1	1	1	1	1	1	1	1	3
	5303	Μεταφορικό μηχανήμα: Υπεφόρτωση		1	1	1	1	1	1	1	1	3
	5304	Απόκλιση μηχανήματος: Ανεταρκής έδραση		1	1	1	1	1	1	1	1	3

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
1) Χωματουργικά	1.1 Προετοιμασία εργοταξίου
	1.2 Καθαρίσεις - Αποξηλώσεις
	1.3 Εκκαφές
	1.4 Επιχώματα
2) Σκυροδετήσεις	2. Σκυροδετήσεις
3) Επιστρώσεις	3.1 Επιστρώσεις δαπέδων
	3.2 Οδοστρώση
	3.3 Ασφαλτικά
4) Εγκαταστάσεις	4. Ηλεκτροφωτισμός οδών

5305	Ατέλης / Έκκεντρο φώτιση	1	1	1	1	1	3
5306	Αποχία συσκευασίας φωτισμού					1	3
5307	Πρόσκρουση φωτισμού					1	3
5308	Διακίνηση αντικειμένων μεγάλου μήκους				3		3
5309	Χειρωνακική μεταφορά βαρέων φωτιστών	1			2	2	

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2		Φάση 3		Φάση 4
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4
5300	Απόλυση χώδην υλικών. Υπερφόρτωση		1	1				1	1	
	5311 Εργασία κάτω από σιλό									
5400	Υπερτοίβωση		1	1		3	1	1		
	5402 Ανεπάρκεια τεχνικού προγραμματισμού σιβού		1	1		3	1	1		
	5403 Ανορθολογική απόληξη									

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2		Φάση 3		Φάση 4
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4
6100	Εκάλωση / διασπορή εύφλεκτων αερίων									
	6102 Δεξαμενές / αντλίες καυσίμων									
	6103 Μονωτικά, διαλύτες, PVC κλπ εύφλεκτα					1				
	6104 Ασφαλοστρώσεις / Χρήση τήρασας								1	
	6105 Αυτάναφλεξη / εδαφικά υλικά									
	6106 Αυτάναφλεξη / απορρίμματα									
	6107 Επέκταση εξωγενούς αρίας. Ανεπαρκής προστασία									
6200	Εναέριοι αγωγοί υπό τάση	1								3

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		1) Χωματουργικά		2) Σκυροδετήσεις		3) Επιστρώσεις		4) Εκκαταστάσεις	
	1.1	Προτοιμασία εργοταξίου							
	1.2	Καθαρίσεις - Αποξηλώσεις							
	1.3	Εκκαψές							
	1.4	Επιχώματα							
	2.	Σκυροδετήσεις							
	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων							
	3.2	Οδοστρώα							
	3.3	Ασφαλτικά							
	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών							
	6202	Υπόγειοι αγωγοί υπό τήση			1				
	6203	Εντοιχισμένοι αγωγοί υπό τήση							
	6204	Εργαλεία που παράγουν εξωτερικό σπινθήρα							
	6301	Χρήση φλόγας, Οξυγονοκολλήσεις							
	6302	Χρήση φλόγας, Κασιτεροκολλήσεις							
	6303	Χρήση φλόγας, Χυτεύσεις							
	6304	Ηλεκτροσυγκολλήσεις				1			1
	6305	Πυροκτύσεις υακίων							
	6400	Άλλη πηγή							

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2	Φάση 3		Φάση 4	
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4
7100 Δίκτυα - Εγκαταστάσεις	7101 Προυπάρχοντα ενσείρια δίκτυα	1				3				3
	7102 Προυπάρχοντα υπόγεια δίκτυα			3						
	7103 Προυπάρχοντα εντοιχισμένα δίκτυα									
	7104 Προυπάρχοντα επιφάνεια δίκτυα									
	7105 Δίκτυο ηλεκτροδότησης έργου	1	1	1		1	1			3
	7106 Ανεπαρκής ανικεραυνική προστασία									
7200 Εργαλεία Μηχανήματα	7201 Ηλεκτροκίνητα μηχανήματα	1	2	2	2	2	2	2	2	3
	7202 Ηλεκτροκίνητα εργαλεία	1	2	2	2	2	2	2	2	3
8100 Νερό	8101 Υποβύθιες εγκαταστάσεις									
	8102 Εγκαταστάσεις εν τλή									
	8103 Βύθιση / ανατροπή τήλωρου μέσου									

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ																				
1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου																		
	1.2	Καθαρέσεις - Αποξηλώσεις																		
	1.3	Εκκαυτές																		
	1.4	Επιχώματα																		
2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις																		
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων																	
	3.2	Οδοστρώση																		
	3.3	Ασφαλτικά																		
	4) Εκκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών																	
8200 Ασφυκτικό περιβάλλον	8104	Παρόχθιες / παρόχιες εργασίες, Πρώση																		
	8105	Παρόχθιες / παρόχιες εργασίες, Αναρροπή μηχανήματος																		
	8106	Υπαιθριες Λεκάνες, Δεξαμενές, Πρώση	1	1	1	1	1	2												
	8107	Υπαιθριες Λεκάνες, Δεξαμενές, Αναρροπή μηχανήματος																		
	8108	Πλημύρα, Κατάκλιση έργου			1	1	1													
	8201	Βάλοι, Ιαείς, Κινούμενες δίμμοι																		
	8202	Υπόνοιοι, βόθροι, βιολογικοί καθαρισμοί																		
	8203	Βύθιση σε σκυροδέματα, ασβέστη κλπ																		
	8204	Εργασία σε κλειστό χώρο, Ανεπίδραση οξυγόνου																		

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2		Φάση 3			Φάση 4		
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4			
9100 Υψηλές θερμοκρασίες	9101	Συγκολλήσεις / συνήξεις					1						
	9102	Υπερθερμία ρευστά											
	9103	Πυρακτωμένα στερεά											
	9104	Τήγματα μετάλλων											
	9105	Ασφατός / τήσσα									3		
	9106	Καυστήρες											
9200 Καυστικά υλικά	9107	Υπερθερμιανόμενα τμήματα μηχανών											
	9201	Ασβέστης					1						
	9202	Οξεία											

ΣΥΝΤΑΞΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
1) Χωματοεργικά	1.1 Προετοιμασία εργοταξίου 1.2 Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις 1.3 Εγκαταστάσεις 1.4 Ετιχώματα
2) Σκυροδετήσεις	2. Σκυροδετήσεις
3) Επιστρώσεις	3.1 Επιστρώσεις δαπέδων
	3.2 Οδοστρώση
	3.3 Ασφαλτικά
4) Εγκαταστάσεις	4. Ηλεκτροφωτισμός οδών

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2	Φάση 3			Φάση 4	
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4	
10100 Φυσικοί παράγοντες	10101 Ακτινοβολίες		1	1			1				
	10102 Θόρυβος / Δονήσεις			1	1	1	1	1	1		
	10103 Σκόνη	1	1	1	1	1	1	1	1		
	10104 Υγρασία εργασία / Πυρετός	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	10105 Υγρασία εργασία / Καύσινος	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	10106 Χαμηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας										
	10107 Υψηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας										
	10108 Υγρασία χώρου εργασίας										
	10109 Υπερτίεση / υποτίεση										
10200 Χημικοί παράγοντες	10201 Δηλητηριώδη αέρια										
	10202 Χρήση τοξικών υλικών										
	10203 Αιθέρας										
	10204 Άγριοι τηγμάτων										
10205 Αναθυμιάσεις υγρών/βερνίκια, κόλλες, μονωτικά, διαλύτες	10206 Καπναέρια αναπνέσεων										
	10207 Καυσαέρια μηχανών εσωτερικής καύσης	1	1	1	1						
	10208 Συγκολλήσεις										
	10209 Καρκινογόνοι παράγοντες										
	10301 Μολυσμένα εδάφη										
	10302 Μολυσμένα κτίρια										
	10303 Εργασία σε υπονόμους, βόθρους, βιολογικούς καθαρισμούς										
10304 Χώροι υγιεινής											

(1)	(2)	Μέτρα που πρέπει να ληφθούν	
ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ	Προβλεπόμενα από τη Νομοθεσία	Συμπληρωματικά ή Ειδικά μέτρα για εργασίες που ενέχουν ειδικούς κινδύνους
Επισημασμένοι κόμβοι στον Πίνακα Κινδύνων			
1202	Φ1.3	ΠΑ 1073/81 αρ.2, 9,13	
1204	Φ1.3	ΠΑ 1073/81 αρ.2, 5, 10 & ΠΑ 305/96, Παρ.ΙV, Β ΙΙ, παρ. 10	Απαγορεύεται η Χωρίς Λόγο παραμονή προσωπικού κοντά σε πρηνή εκκαψών
1207	Φ1.3	ΠΑ 1073/81 αρ.7, 10 & ΠΑ 305/96, Παρ.ΙV, Β ΙΙ, παρ. 10	
2101 - 2105	Φ1.2,1.3,1.4 Φ3,1.3,2,3.3 Φ4	ΠΑ 1073/81 αρ.45, 46, 47, 48, 50, 85	Τήρηση των προβλεπόμενων μέτρων ασφαλείας κυκλοφορίας οχημάτων. Συντήρηση & έλεγχος καλής λειτουργίας, όπως προβλέπεται από τη Νομοθεσία.
2201	Φ1.3,1.4,3.2	ΠΑ 1073/81, αρ.8	
2202	Φ1.3,1.4,3.2	ΠΑ 1073/81, αρ.72 & ΠΑ 305/96, Παρ.ΙV, Β ΙΙ, παρ.8	
2203	Φ1.2,1.3,1.4	ΠΑ 305/96, Παρ. ΙV, Β ΙΙ, παρ.8	
	Φ3.2		
2301	Φ2	ΠΑ 1073/81 αρ.46	
2401	Φ1,1,2,4	ΠΑ 1073/81 αρ.46 & ΠΑ95/78	
3101	Φ1,1,1,2	ΠΑ 1073/81 αρ.18, 19	
3102	Φ2	ΠΑ 1073/81, αρ.41, ΠΑ 778/80 αρ.20	
3204	Φ1.3	ΠΑ 1073/81 αρ.37, 106 & ΠΑ 305/96, Παρ.ΙV, Β Ι, παρ.6	
3208	Φ1.3,2	ΠΑ 1073/81 αρ.43,44 & ΠΑ 305/96, Παρ. ΙV, Β ΙΙ, παρ.6	
3301	Φ2	ΠΑ 1073/81, αρ.34, ΠΑ 778/80, αρ.9 & Απόφαση 16440/Φ.10.4/445/93	
3302	Φ1.3,2	ΠΑ 1073/81, αρ.34, ΠΑ 778/80, αρ.3,4,5,6,7,8,10,13 & Απόφαση 16440/Φ.10.4/445/93	
3303	Φ1.3,2	ΠΑ 1073/81, αρ.34, ΠΑ 778/80, αρ.3,4,5,6,7,8,10,13 & ΠΑ 305/96, Παρ. ΙV, Β ΙΙ, παρ.6 & Απόφαση 16440/Φ.10.4/445/93	
3304 - 3305	Φ2	ΠΑ 1073/81, αρ.4,13 & Απόφαση 16440/Φ.10.4/445/93	
4403	Φ3.1	ΠΑ 1073/81 αρ.105 & ΠΑ 396/94	
4501	όλες	ΠΑ 1073/81 αρ.96, παρ. 2	
5101	Φ1.1	ΠΑ 1073/81, αρ.18, 24, 33	

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Μέτρα για την πρόληψη και αποτροπή κινδύνων
(Κίνδυνοι που έχουν επισημανθεί στους πίνακες)

(1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	(2) ΦΑΣΕΙΣ	Μέτρα που πρέπει να ληφθούν	Συμπληρωματικά ή Ειδικά μέτρα για εργασίες που ενέχουν ειδικούς κινδύνους
Επισήμασμένοι κόμβοι στον Πίνακα Κινδύνων		Προβλεπόμενα από τη Νομοθεσία	
5105	Φ1.2	ΠΑ 1073/81 αρ. 18, 27, 28,33	Οι καταστάσεις θα γίνονται κατά τη διάρκεια ημέρας. Εάν πραγματοποιηθεί εργασία κατά τη διάρκεια της νύχτας, θα πρέπει να υπάρχει διάχυτος φωτισμός ΠΔ 1073/81, αρ. 82

5301 - 5304	Φ1.2.1.3,1.4 Φ3.1.3.2,4	ΠΑ 1073/81, αρ.46,47,48	
5305	Φ1.2.1.3,1.4 Φ3.1.3.2,4	ΠΑ 1073/81, αρ.25, 86	
5310	Φ1.2.1.3,3.1 Φ3.2	ΠΑ 1073/81 αρ.91	
5401	Φ1.2.1.3,2 Φ3.1.3,2		
5402	Φ1.2.1.3,2 Φ3.1.3,2		
6103	Φ2	ΠΑ 1073/81, αρ.96	
6104	Φ3.3	ΠΑ 1073/81, αρ. 96	
6201	Φ1.1,4	ΠΑ 305/96, Παρ. IV, Β, II, παρ.2	
6304	Φ1.1,2,4	ΠΑ 1073/81, αρ. 96 & ΠΔ 95/78	
7102	Φ1.3,2	ΠΑ 305/96, Παρ. IV, Β, II,	
7105	Φ1.1,1.2,1.3 Φ2.3,1,4	ΠΑ 305/96 Παρ. IV, Β, II,	Τα κάθε είδους μηχανήματα έργου πρέπει να απέχουν τουλάχιστον 2m καθ' ύψος απ' στο δίκτυο της ΔΕΗ. Η ίδια απόσταση πρέπει να τηρείται περιμετρικά των αγωγών για τα κινητά μέρη των μηχανημάτων (γερανός, αντλία σκυροδέματος κτλ). Να γίνουν οι απαραίτητες ενέργειες διακοπής της ηλεκτροδότησης.
7106	Φ4	ΠΑ 305/96 Παρ. IV, Β, II,	
7201	όλες	ΠΑ 1073/81, αρ.48,49 & ΠΔ 395/94	
7202	όλες		
8106	Φ1.1,1.2,1.3 Φ1.4,2	ΠΑ 1073/81, αρ.6,40	
8108	Φ1.3,1.4,3,2	ΠΑ 305/96, Παρ. IV, Β, II, παρ. 10 & ΠΔ 778/80, αρ.21, παρ.4,5	
8203	Φ2	ΠΑ 1073/81 αρ.40, παρ.1	
9101	Φ2	ΠΑ 1073/81, αρ.96, 110 & ΠΔ 95/78	
9105	Φ3.3	ΠΑ 1073/81, αρ.99, 110	

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Μέτρα για την πρόληψη και αποτροπή κινδύνων
(Κίνδυνοι που έχουν επισημανθεί στους τριγωνικές)

(1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	(2) ΦΑΣΕΙΣ	Μέτρα που πρέπει να ληφθούν	
Επισημασμένοι κόμβοι στον Πίνακα Κινδύνων		Προβλεπόμενα από τη Νομοθεσία	Συμπληρωματικά ή Ειδικά μέτρα για εργασίες που ενέχουν ειδικούς κινδύνους
9201	Φ2	ΠΔ 1073/81, αρ.105,106,97, παρ.3	
10101	Φ1.2,1.3,2	ΠΔ 396/94	Να Χρησιμοποιούνται μέσα ατομικής προστασίας, κυρίως για τους Χειριστές
10103	Φ1.1,1.2,1.3 Φ1.4,2,3,1 Φ3,2	ΠΔ 1073/81, αρ.30, ΠΔ 396/94, αρ.7 & Παρ. II παρ.4	
10104	όλες	ΠΔ 305/96	Αναστολή εργασιών υπαίθρου σε περίπτωση τραπεζοῦ
10105	όλες	ΠΔ 305/96 Παρ. IV, Β II, παρ.3 & Εγκύκλιος Υπ. Εργ.	Αναστολή εργασιών υπαίθρου σε περίπτωση καύσωνα

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Μέτρα για την πρόληψη και αποτροπή κινδύνων
(Κίνδυνοι που έχουν επισημανθεί στους πίνακες)

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
<u>Προετοιμασία εργοταξίου</u>	Περίφραξη, σήμανση εργοταξίου	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρIV, μέρος A, § 3 & 18.1) ΠΔ 105/95
	Σήμανση εγκαταστάσεων αγωγών ατμών, θερμών υγρών ή αερίων	ΠΔ 1073/81 (αρ. 93 & 95)
	Μέτρα ασφάλειας ηλεκτρικών εγκαταστάσεων (εντοπισμός - μεταφορά δικτύων κτλ)	ΠΔ 1073/81 (αρ. 75-79) ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.IV, μέρος A, § 2 & μέρος B, τμήμα II, § 2)
	Σχέδιο διάσωσης - έξοδοι κινδύνου - ζώνες κινδύνου - θύρες - οδοί κυκλοφορίας - σχεδιασμός χώρων εργασίας	N 1568/85 (17, 18 & 20) ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.IV, μέρος A, § 3, 9, 10 & μέρος B, § 8, 9) ΠΔ 1073/81 (αρ. 96, §2.θ)
	Εξοπλισμός Ατομικής Προστασίας κατά την εργασία (ΜΑΠ)	ΠΔ 396/94 (αρ.4-10, παρ.I, II, III) N 1430/84 (αρ. 16 & 18) ΚΥΑ (αρ.πρωτ.οικ.Β4373/1205/93) ΚΥΑ (αρ.πρωτ.8881/94) ΚΥΑ (αρ.πρωτ.οικ.Β5261/190/97)
	Πυρόσβεση - Αντιμετώπιση πυρκαγιών	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ IV, μέρος A, § 4) ΠΔ 105/95 (αρ.9, παρ IV) ΠΔ 1073/81 (αρ. 96)
	Χώροι υγιεινής & υγειονομικός εξοπλισμός	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ IV, μέρος A, § 14)
	Α' Βοήθειες - Φαρμακείο	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ IV, μέρος A, § 13) ΠΔ 1073/ 81 (αρ.110)
	<u>Σε όλες τις εργασίες</u>	Απαιτήσεις σήμανσης εκτελουμένων έργων εντός και εκτός κατοικημένων περιοχών
Σήμανση εργασιών που εκτελούνται στις οδούς Εγκατάσταση μέσω σήμανσης και σηματοδότησης Τήρηση μέτρων ασφάλειας από τους εργαζομένους Υποχρεώσεις κατά την εκτέλεση εργασιών και εναπόθεση υλικών στις οδούς Κατάληψη τμήματος οδού και πεζοδρομίου		N 2696/99 (αρ.9,10, 44§ 5,47,48) Κώδικας Οδικής Κυκλοφορίας
Χρήση Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)		ΠΔ 396/94 (αρ.9,§ 4, παρ III) ΠΔ 1073/71(αρ102,103,106,108) N 1430/84 (αρ. 16, 18)

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
Σε όλες τις εργασίες	Φόρτωση - εκφόρτωση - αποθήκευση - στοίβαση - απόληψη - ρίψη - μεταφορά υλικών και άλλων στοιχείων	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρIV, μέρος Β, τμήμα II, § 4) ΠΔ 1073/81 (αρ.85-91)
	Αποβάθρες και ράμπες φόρτωσης	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρIV, μέρος Α, § 11)
	Προφυλάξεις των εργαζομένων από κραδασμούς	ΠΔ 176/05
	Προφυλάξεις των εργαζομένων από θόρυβο	ΠΔ 85/91 (αρ. 1, 6) ΠΔ 149/06 (αρ. 3,4,5,6,7,8,9)
	Προφυλάξεις της οσφυϊκής χώρας και της ράχης από χειρονακτική διακίνηση φορτίων	ΠΔ 397/94
	Συχνότητα επίβλεψης εργασιών & επιθεώρησης συνεργείων	ΠΔ 1073/81 (αρ.111)
	Ενημέρωση και εκπαίδευση των εργαζομένων για την τήρηση των μέτρων ασφάλειας και υγείας Υποχρεώσεις εργοδοτών και εργαζομένων	ΠΔ 305/96 (αρ. 7, 8) ΠΔ 17/96 (7,8,10,11,12,13,14)
	Α' Βοήθειες, πυρασφάλεια, εκκένωση χώρων από τους εργαζόμενους, πρόληψη - αντιμετώπιση πυρκαγιών & επικίνδυνων εκρήξεων ή αναθυμιάσεων	ΠΔ 17/96 (αρ. 9) ΠΔ 1073/81 (αρ.92,94,96)
	Απαιτήσεις ασφάλειας φορητών ηλεκτρικών συσκευών, κινητών προβολέων, καλωδίων τροφοδοσίας κλπ - εγκαταστάσεις φωτισμού εργοταξίων	ΠΔ 1073/81 (αρ.80-84)
	Συστήματα ασφάλειας, συντήρηση και έλεγχος συστημάτων ασφάλειας	N 1568/85 (αρ.17, §3 & αρ.19)
	Προστασία των εργαζομένων από φυσικούς, χημικούς και βιολογικούς παράγοντες	N 1568/85 (αρ.24-28) ΠΔ 307/86 (αρ.4) ΠΔ 77/93, ΠΔ 90/99, ΠΔ 186/95 ΠΔ 174/97,ΠΔ 338/01,ΠΔ 339/01
	Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας & υγείας των εργαζομένων στους χώρους εργασίας (αερισμός, έκθεση σε ειδικούς κινδύνους, θερμοκρασία, φυσικός & τεχνητός φωτισμός, χώροι ανάπαυσης, θύρες κινδύνου, εξαερισμός)	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρIV, μέρος Α, § 5,6,7,8,12,15,16,17) μέρ.Β,τμήμα I, §1,2,3,4,5,6,7,11) & τμήμα II, §1,3) N 1568/85 (αρ.21, 32)
	Οργάνωση χρόνου εργασίας των εργαζομένων	ΠΔ 88/99
	Μέτρα προστασίας των νέων κατά την εργασία	ΠΔ 62/98

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
----------	-------------------------------	--------------------

Χρήση Μηχανημάτων Έργων (ανυψωτικών, χωματουργικών, διακίνησης υλικών, οχημάτων), εξοπλισμού εργασίας & μηχανών	Έλεγχος λειτουργίας & χειρισμού ανυψωτικών μηχανημάτων. Γενικές διατάξεις	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρIV, μέρος Β, τμήμα II, § 7) Ν 1430/ 84 (αρ. 11-15)
	Ανυψωτικά μηχανοκίνητα μηχανήματα	ΠΔ 1073/81 (αρ.52-57)
	Όργανα & εξαρτήματα ανυψωτικών μηχανημάτων	ΠΔ 1073/81 (αρ. 64-69)
	Χειροκίνητα ανυψωτικά μηχανήματα	ΠΔ 1073/81 (αρ. 70, 71)
	Κανονισμός ελέγχων ανυψωτικών μηχανημάτων (πιστοποιητικά καταλληλότητας)	ΚΥΑ (αρ.πρωτ.οικ.15085/593/03)
	Οδηγίες χειρισμού μηχανημάτων με τη βοήθεια σημάτων με χειρονομίες	ΠΔ 105/95 (παρ.IX)
	Αυτοκίνητα εγχύσεως έτοιμου σκυροδέματος	ΠΔ 1073/81 (αρ. 72, 73, 74)
	Έλεγχος λειτουργίας & χειρισμού μηχανημάτων (χωματουργικών, διακίνησης υλικών), οχημάτων, εγκαταστάσεων, μηχανών, εξοπλισμού εργασίας	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρIV, μέρος Β, τμήμα II, § 8 & 9) ΠΔ 1073/81 (αρ. 45-51) Ν 1568/85 (αρ.22,23) ΠΔ 395/94 (αρ. 3-9) ΠΔ 89/99, ΠΔ 304/00 ΠΔ 155/04 (αρ.2) ΠΔ 377/93, ΠΔ 18/96, ΠΔ 31/90 ΠΔ 499/91 ΚΥΑ (αρ.πρωτ.Δ13ε/4800/03)

Κατεδαφίσεις	Εργασίες με ειδικούς κινδύνους	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.II)
	Προκαρκτικές διαδικασίες (γενικός έλεγχος κτιρίου, έλεγχος παροχών, έλεγχος ύπαρξης κατασκευών από αμίαντο, επικίνδυνων υαλοπινάκων κλπ) Μελέτη κατεδάφισης, επίβλεψη κατεδάφισης	ΥΑ αρ. Πρωτ. οικ. 31245/93 (αρ.2.1,11)
	Γενικά προστατευτικά μέτρα	ΠΔ 1073/81 (αρ.18-25) ΥΑαρ.πρωτ.οικ.31245/93(αρ.2.2)
	Προστασία εργαζομένων, κοινού & γειτονικών κτιρίων	ΥΑαρ.Πρωτ.οικ.31245/93 (αρ.3)
	Πρόσθετα μέτρα για κατεδαφίσεις με τα χέρια, με μηχανικά μέσα και με εκρηκτικά	ΥΑ αρ. Πρωτ. οικ. 31245/93 (αρ.5,6,7) Ν 495/76 (αρ.1,4,7,14) ΠΔ 413/77
	Απαιτήσεις για κατεδαφίσεις με μηχανικά μέσα (επιμελής απόκλιση της επικίνδυνης περιοχής, προστασία εκ της καταπτώσεως)	ΠΔ 1073/81 (αρ.33)

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
<u>Κατεδ/σεις</u>	Χρήση Ατομικών Μέσων Προστασίας (ΜΑΠ) προστασία κρανίου, ποδιών, ματιών, χεριών κλπ)	ΠΔ 396/94 (αρ.9,§4, παρ.III) ΠΔ 1073/81 (αρ.102-108) N 1430/84 (αρ.16,18)
	Προστατευτικό προστέγασμα (σκάφη)	ΠΔ 778/81 (αρ.11)
<u>Εκσκαφές - Αντιστηρίξεις</u>	Εργασίες με ειδικούς κινδύνους	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.II)
	Προσδιορισμός υπογείων καλωδίων & απομόνωση ή μεταφορά τους - Αντιστηρίξεις πρανών, όμορων κτιρίων Προφυλάξεις από πτώση ανθρώπων, εξοπλισμού, αντικειμένων - Εισροή υδάτων - Επάρκεια εξαερισμού - Ασφαλής τοποθέτηση προϊόντων εκσκαφής - Διαβάσεις (γεφυρώματα) διαβατών και οχημάτων	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.IV, μέρος Β, τμήμα II, § 10) ΠΔ 1073/81 (αρ.2-16)
	Προφυλάξεις για εκσκαφές εντός ύδατος - Προφυλάξεις για εκσκαφές θεμελίων, τάφρων, φρεάτων ή ορυγμάτων σε μεγάλα βάθη	ΠΔ 1073/81 (αρ.6,17)
	Χρήση Ατομικών Μέσων Προστασίας (ΜΑΠ)	ΠΔ 1073/81 (αρ.102-108) ΠΔ 396/94, (αρ.9 § 4, παρ.III) N 1430/84 (αρ.26,28)
	Πρόσθετες απαιτήσεις ασφάλειας κατά τη διάρκεια των εκσκαφών και της θεμελίωσης κτιρίων & δομικών έργων	ΥΑ αρ.3046/304/89 (αρ.5, § 4) Κτιριοδομικός Κανονισμός
<u>Εργασίες συγκόλλησης, οξυγονοκοπής & λοιπές θερμές εργασίες</u>	Έλεγχος στις συσκευές, στα μέσα συγκολλήσεων και απαιτήσεις εργασιακού περιβάλλοντος	ΠΔ 95/78 (αρ.3-9)
	Πυροπροστασία κατά την εκτέλεση εργασιών συγκόλλησης, οξυγονοκοπής & λοιπών θερμών εργασιών	ΠΔ 1073/81, (αρ.96 § β & γ) ΠΔ 70/90, (αρ.15 § 5) Πυροσβεστική Διάταξη 7, Απόφ. 7568. Φ.700.1/96
	Προστασία κατά τη χρήση & μεταφορά τετηγμένων μετάλλων (μόλυβδος), ζεόντων υγρών (πίσσα)	ΠΔ 1073/81 (αρ.99)
	Έλεγχος εξοπλισμού υπό πίεση	ΚΥΑ (αρ.πρωτ.οικ.16289/330/99, αρ.3,9,15)
	Χρήση Ατομικών Μέσων Προστασίας (ΜΑΠ)	ΠΔ 95/78 (αρ.10) ΠΔ 1073/81 (αρ.104) ΠΔ 396/94, (αρ.9 § 4, παρ.III) N 1430/84 (αρ.16, 18)

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
----------	-------------------------------	--------------------

Κριώματα σε κλίμακες - Εργασίες σε ύψος	Εργασίες με ειδικούς κινδύνους	ΠΔ 305/36 (αρ.12, παρ.II)
	Προστασία από πτώση κατά την εκτέλεση εργασιών σε ύψος (κιγκλιδώματα, δίχτυα προστασίας, ζώνες ασφάλειας κλπ)	ΠΔ 305/96, (αρ.12 ,παρ.IV,μέρος Β, τμήμα II, § 5)
	Κριώματα & κλίμακες (σχεδιασμός, διαστασιολόγηση, κατασκευή,επιθεώρηση,συντήρηση,εγκατάσταση ανυψωτικής μηχανής επί κριώματος, ασφαλής διέλευση κάτω από αυτά	ΠΔ 305/96, (αρ.12 ,παρ.IV,μέρος Β, τμήμα II, § 6) ΠΔ 1073/81 (αρ.34-36)
	Γενικές διατάξεις για τα κριώματα, κλίμακες & διαβάσεις	Ν 1430/84 (αρ.7-10)
	Διατάξεις για τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας για προσωρινές εργασίες σε ύψος, ειδικές διατάξεις για τη χρησιμοποίηση κλιμάκων, κριωμάτων, τεχνικών πρόσβασης & τοποθέτησης με τη βοήθεια σχοινιών	ΠΔ 155/04 (αρ.2)
	Δάπεδα εργασίας, οδοί κυκλοφορίας, πεζογέφυρες, εξέδρες, πλατύσκαλα, κεκλιμένα επίπεδα, ράμπες	ΠΔ 1073/81 (αρ.36-38)
	Ασφαλής κυκλοφορία πεζών, μηχανημάτων, οχημάτων	ΠΔ 1073/81 (αρ.39)
	Ξύλινα σταθερά κριώματα - Ορθοστάτες - Σύνδεση ορθοστατών - Εγκάρσιες δοκίδες - Αντηρίδες - Δάπεδα κριωμάτων - Σύνδεση κριωμάτων με οικοδομή - Προστατευτικό προστέγασμα (σκάφη), κεκλιμένα επιπέδα	ΠΔ 778/80 (αρ.4-11, 16)
	Κινητά Κριώματα Σταθερά μεταλλικά κριώματα Κινητά μεταλλικά κριώματα (πύργοι) Ανηρημένα κριώματα	ΠΔ 778/80 (αρ.12) ΠΔ 778/80 (αρ.13) ΠΔ 778/80 (αρ.14) ΠΔ 778/80 (αρ.15)
	Εξασφάλιση περάτων ξυλοτύπων και πλακών με προσωρινά κιγκλιδώματα	ΠΔ 778/80 (αρ.17)
	Προστατευτικά κιγκλιδώματα, στηθαία σε φωταγωγούς, ανοίγματα δαπέδων, κλιμακοστάσια κλπ	ΠΔ 778/80 (αρ.20) ΠΔ 1073/81 (αρ.40-42)
	Φορητές & σταθερές κλίμακες - Κυλιόμενες σκάλες και κυλιόμενοι διάδρομοι	ΠΔ 17/78 ΠΔ 1073/81 (αρ.43,44) ΠΔ 305/96, (αρ.12 ,παρ.IV,μέρος Β, § 10)
	Τα μεταλλικά κριώματα πρέπει να συνοδεύονται από: "Βεβαίωση Εξέταση τύπου"	ΚΥΑ (αρ.πρωτ.16440/Φ.104/445/93) Κανονισμός παραγωγής και διάθεσης στην αγορά συναρμολογούμενων μεταλλικών στοιχείων για την ασφαλή κατασκευή & χρήση μεταλλικών σκαλών

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
		σκαλωσιών)
	Χρήση Μέτρων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)	ΠΔ 1073/81 (αρ.102-108) ΠΔ 396/94 (αρ.9, § 4, παρ.ΙΙΙ) Ν 1430/84 (αρ.16,18)
Κατασκευή δομικών έργων	Εργασίες με ειδικούς κινδύνους	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.ΙΙΙ)
	Γενικές διατάξεις ασφάλειας (εγκαταστάσεις ασφαλείας, επιθεώρηση ικριωμάτων, σωστή τοποθέτηση μηχανημάτων ή συσκευών στην οικοδομή, εκφόρτωση υλικών, εκτέλεση οικοδομικών εργασιών κατά τις νυκτερινές ώρες κλπ)	ΠΔ 778/80 (αρ.21)
	Πρόσθετες απαιτήσεις ασφάλειας κατά την κατασκευή κτιρίων & δομικών έργων και απαιτήσεις για την αντοχή	ΥΑ 3046/304/89 (αρ.5,§ 1,2,3) Κτιριοδομικός Κανονισμός
	Προστασία από εξέχοντες ήλους, σύρματα κλπ	ΠΔ 1073/81 (αρ.98)