

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ (ΣΑΥ)

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΣΑΥ)

(Π.Δ. 305/96 , ΑΡΘΡΟ 3 , ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10)

Τ Μ Η Μ Α Α'

Γενικά

1. Είδος του έργου και χρήση αυτού : "ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΟΝ ΑΝΤΙΚΑΛΑΜΟ "
2. **Σύντομη περιγραφή του έργου** : Η παρούσα μελέτη αφορά την συντήρηση χώρων του παλαιού κτηρίου του πανεπιστημίου πελοποννήσου και εσωτερικές εργασίες διαμόρφωσης βοηθητικών χώρων, επαναχρωματισμούς, και ηλεκτρολογικές εργασίες (ισχυρά και ασθενή ρεύματα) στην Καλαμάτα.
Αναλυτικά οι εργασίες φαίνονται στην Τεχνική Περιγραφή.
3. Ακριβής διεύθυνση του έργου : Αντικάλαμος, Καλαμάτα.
4. Στοιχεία του κυρίου του έργου : **Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου**
5. Στοιχεία του υπόχρεου για την εκπόνηση του ΣΑΥ : **Δ/ση Τ. Υ. Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**
6. Περιγραφή των φάσεων εκτέλεσης του έργου και των εφαρμοζόμενων κατά φάση εργασίας μεθόδων εργασίας.

ΦΑΣΕΙΣ - ΥΠΟΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1η Φάση (ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ)

- 1.1** Χρωματισμοί
- 1.2** Δάπεδα
- 1.3** Λοιπές εργασίες

ΕΛΕΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καλαμάτα 8/7/2021
Οι Συντάκτες

Η Αν. Προϊσταμένη περιφερειακού τμήματος Καλαμάτας

Ελένη Αθανασοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός

Βασιλική Σκορδιά
Μηχανικός ΤΕ

Η αν. Προϊστ. Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Δημήτριος Αβραμόπουλος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Σοφία Σταυροπούλου
Πολιτικός Μηχανικός

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Οδηγίες Σύνταξης

Συμπληρώνονται οι επισυναπτόμενοι πίνακες, που συντίθεται οριζόντια μεν από προκαταγεγραμμένες "πηγές κινδύνων", κατακόρυφα δε από μη προκαθορισμένες "φάσεις & υποφάσεις εργασίας". Ο συντάκτης του ΣΔΥ:

- 1) Αντιστοιχίζει τις φάσεις - υποφάσεις του χρονοδιαγράμματος του μελετώμενου έργου, όπως αυτές :
- 2) Για κάθε επί μέρους φάση/υποφάση εκτέλεσης του έργου, επισημαίνει τους κινδύνους που, κατά τη

==> Ο αριθμός 3 χαρακτηρίζει περιπτώσεις όπου διαπιστώνεται ότι :

είτε (i) η πηγή κινδύνου είναι συνεχώς παρούσα κατά την εξεταζόμενη φάση / υποφάση εργασίας

είτε (ii) οι ιδιαίτερες συνθήκες του έργου δημιουργούν αυξημένη πιθανότητα επικίνδυνων καταστά

είτε (iii) ο κίνδυνος είναι πολύ σοβαρός , έστω και αν η πιθανότητα να επισυμβεί είναι περιορισμέν

==> Ο αριθμός 1 χαρακτηρίζει περιπτώσεις όπου διαπιστώνεται ότι :

είτε (i) η πηγή κινδύνου εμφανίζεται περιοδικά ή με χρονικά διαλείποντα τρόπο (π.χ. κίνδυνοι τρα

είτε (ii) δεν συντρέχουν ειδικές αιτίες αύξησης των κινδύνων (π.χ. κίνδυνοι από κίνηση οχημάτων

είτε (iii) ο κίνδυνος δεν είναι σοβαρός , έστω και αν η πιθανότητα να επισυμβεί είναι μεγάλη (π.χ. ι

==> Ο αριθμός 2 χαρακτηρίζει τις θεωρούμενες ως "ενδιάμεσες" των 1 και 3 περιπτώσεις.

Φ Α Σ Ε Ι Σ Ε Ρ Γ Α Σ Ι Ω Ν	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	1.1	ΔΑΠΕΔΑ
		1.2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ (ΙΣΧΥΡΑ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ)
		1.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
	ΝΕΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	2.1	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ
		2.2	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		2.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
		2.4	
		3.1	
		3.2	
		3.3	
		4.1	
		4.2	
4.3			

[illegible]

Φ Α Σ Ε Ι Σ Ε Ρ Γ Α Σ Ι Ω Ν	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	1.1	ΔΑΠΕΔΑ
		1.2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ (ΙΣΧΥΡΑ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ)
		1.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
	ΝΕΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	2.1	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ
		2.2	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		2.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
		2.4	
		3.1	
		3.2	
		3.3	
		4.1	
		4.2	
4.3			

[illegible]

Φ Α Σ Ε Ι Σ Ε Ρ Γ Α Σ Ι Ω Ν	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	1.1	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		1.1	ΔΑΠΕΔΑ
		1.2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ (ΙΣΧΥΡΑ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ)
		1.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
	ΝΕΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	2.1	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ
		2.2	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		2.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
		2.4	
		3.2	
		3.3	
		4.1	
		4.2	
4.3			

[illegible]

Φ Α Σ Ε Ι Σ Ε Ρ Γ Α Σ Ι Ω Ν	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	1.1	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		1.1	ΔΑΠΕΔΑ
		1.2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ (ΙΣΧΥΡΑ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ)
		1.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
	ΝΕΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	2.1	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ
		2.2	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		2.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
		3.1	
		3.2	
		3.3	
			4.1
	4.2		
4.3			

[illegible]

Φ Α Σ Ε Ι Σ Ε Ρ Γ Α Σ Ι Ω Ν	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	1.1	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		1.1	ΔΑΠΕΔΑ
		1.2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ (ΙΣΧΥΡΑ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ)
		1.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
	ΝΕΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	2.1	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ
		2.2	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		2.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
		3.1	
		3.2	
		3.3	
		4.1	
		4.2	
4.3			

[illegible]

Φ Α Σ Ε Ι Σ Ε Ρ Γ Α Σ Ι Ω Ν	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	1.1	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		1.1	ΔΑΠΕΔΑ
		1.2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ (ΙΣΧΥΡΑ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ)
		1.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
	ΝΕΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	2.1	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ
		2.2	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		2.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
		3.1	
		3.2	
		3.3	
		4.1	
		4.2	
4.3			

[illegible]

Φ Α Σ Ε Ι Σ Ε Ρ Γ Α Σ Ι Ω Ν	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	1.1	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		1.1	ΔΑΠΕΔΑ
		1.2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ (ΙΣΧΥΡΑ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ)
		1.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
	ΝΕΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	2.1	ΓΥΨΟΞΑΝΙΔΕΣ
		2.2	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		2.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
		3.1	
		3.2	
		3.3	
	4.1		
	4.2		
	4.3		

Κίνδυνοι		Πηγές κινδύνων	Φάση 1η				Φάση 2η				Φάση 3η			Φάση 4η		
			Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ2.1	Φ2.2	Φ2.3	Φ2.4	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4.1	Φ4.2	Φ4.3	
07000. Ηλεκτροπληξία																
07100. Δίκτυα - εγκαταστάσεις	07101	Προϋπάργοντα εναέρια δίκτυα														
	07102	Προϋπάργοντα υπόγεια δίκτυα														
	07103	Προϋπάργοντα εντοιχισμένα δίκτυα														
	07104	Προϋπάργοντα επίτοιχα δίκτυα														
	07105	Δίκτυο ηλεκτροδότησης έργου														
	07106	Ανεπαρκής αντικεραυνική προστασία														
07200. Εργαλεία - μηχανήματα	07201	Ηλεκτροκίνητα μηχανήματα														
	07202	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία	I	I	I											
07300. Άλλη πηγή	07301															
	07302															
	07303															
08000. Πνιγμός / ασφυξία																
08100. Νερό	08101	Υποβρίγιες εργασίες														
	08102	Εργασίες εν πλώ-πτώση														
	08103	Βύθιση / ανατροπή πλωτού μέσου														
	08104	Παρόνθιες / παράλιες εργασίες . Πτώση														
	08105	Παρόνθιες / παράλιες εργασίες . Ανατροπή μηχανήματος														
	08106	Υπαίθριες λεκάνες / δεξαμενές . Πτώση														
	08107	Υπαίθριες λεκάνες / δεξαμενές Ανατροπή μηχανήματος														
	08108	Πλημμύρα / κατάκλυση έργου														
	08200. Ασφυκτικό περιβάλλον	08201	Βάλτοι , ύλεις , κινούμενες άμμοι													
08202		Υπόνομοι , βόθοι , βιολογικοί καθαρισμοί														
08203		Βύθιση σε σκυρόδεμα , ασβέστη , κλπ.														
08204		Εργασία σε κλειστό χώρο - ανεπάρκεια οξυγόνου														
08300. Άλλη πηγή	08301															
	08302															
	08303															

Φ Α Σ Ε Ι Σ Ε Ρ Γ Α Σ Ι Ω Ν	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	1.1	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		1.1	ΔΑΠΕΔΑ
		1.2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ (ΙΣΧΥΡΑ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ)
		1.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
	ΝΕΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	2.1	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ
		2.2	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		2.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
		3.1	
		3.2	
		3.3	
			4.1
	4.2		
	4.3		

[illegible]

Φ Α Σ Ε Ι Σ Ε Ρ Γ Α Σ Ι Ω Ν	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	1.1	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		1.1	ΔΑΠΕΔΑ
		1.2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ (ΙΣΧΥΡΑ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ)
		1.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
	ΝΕΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	2.1	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ
		2.2	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
		2.3	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
		3.1	
		3.2	
		3.3	
			4.1
	4.2		
4.3			

[illegible]

ΤΜΗΜΑ Γ'**ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ****ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ**

Για κάθε "πηγή κινδύνων" πού έχει επισυμανθεί στους πίνακες του Τμήματος Β (στήλη 1) , καταγράφονται οι φάσεις / υποφάσεις όπου υπάρχει η πιθανότητα εμφάνισης (στήλη 2) , αναγράφεται

ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β		ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ	
(1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	(2) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	(3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*)	(4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**)
2401	Φ1.2	Π.Δ. 1073/81 άρθρο 78,80,81,82 ΚΕΝΕ	
2402	Φ1.2	Π.Δ. 1073/81 άρθρο 49, 1568/85 άρθρο 23	
2403	Φ1.2	Π.Δ. 1073/81 άρθρο 49, 1568/85 άρθρο 23	

(*) Αναφέρονται οι διατάξεις της νομοθεσίας πού περιέχουν τα απαιτούμενα κάθε φορά μέτρα (π.χ. άρθρο 38,παρ. 3 του π.δ. 1073/81)

(**) Περιγράφονται μέτρα πού κατά την κρίση του συντάκτη απαιτούνται για την προστασία των εργαζομένων , αλλά δεν προβλέπονται από την νομοθεσία ή η πρόβλεψη δεν είναι επαρκής

ΤΜΗΜΑ Γ'**ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ****ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ**

Για κάθε "πηγή κινδύνων" που έχει επισυμανθεί στους πίνακες του Τμήματος Β (στήλη 1) , καταγράφονται οι φάσεις / υποφάσεις όπου υπάρχει η πιθανότητα εμφάνισης (στήλη 2) , αναγράφ

ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β		ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ	
(1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	(2) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	(3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*)	(4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**)
3104			
3208			
3301			
3302			
3303			
3304			
5203	Φ1.2	Π.Δ. 1073/81 άρθρο 46,66,67,69, Π.Δ. 155/04 άρθρο 2	
5301			
5302			
6103	Φ1.2		
6102			

(*) Αναφέρονται οι διατάξεις της νομοθεσίας που περιέχουν τα απαιτούμενα κάθε φορά μέτρα (π.χ. άρθρο 38,παρ. 3 του π.δ. 1073/81)

(**) Περιγράφονται μέτρα που κατά την κρίση του συντάκτη απαιτούνται για την προστασία των εργαζομένων , αλλά δεν προβλέπονται από την νομοθεσία ή η πρόβλεψη δεν είναι επαρκής

ΤΜΗΜΑ Γ'**ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ**

Για κάθε "πηγή κινδύνων" που έχει επισυμανθεί στους πίνακες του Τμήματος Β (στήλη 1) , καταγράφονται οι φάσεις / υποφάσεις όπου υπάρχει η πιθανότητα εμφάνισης (στήλη 2) , αναγράφ

ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β		ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ	
(1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	(2) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	(3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*)	(4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**)
7202	Φ1.1 - Φ1.2 - Φ1.3	Π.Δ. 1073/81 άρθρο 75,76,77,78,79,96,104,105,110 & Π.Δ. 305/96 παράρτημα IV, ΒΠ παρ. 2.2	
10102	Φ1.2 - Φ1.3	Π.Δ. 396/94 άρθρο 3,4, παράρτημα II παρ. 2 Π.Δ. 85/91	
10103	Φ1.1 - Φ1.2 - Φ1.3 - Φ2.3 - Φ2.4	Π.Δ. 1073/81 άρθρο 30, Π.Δ. 396/94 άρθρο 7 & παράρτημα II παρ.4	
10105			

(*) Αναφέρονται οι διατάξεις της νομοθεσίας που περιέχουν τα απαιτούμενα κάθε φορά μέτρα (π.χ. άρθρο 38,παρ. 3 του π.δ. 1073/81)

(**) Περιγράφονται μέτρα που κατά την κρίση του συντάκτη απαιτούνται για την προστασία των εργαζομένων , αλλά δεν προβλέπονται από την νομοθεσία ή η πρόβλεψη δεν είναι επαρκής

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**Οδηγίες Σύνταξης**

Σχεδιάζεται στον προβλεπόμενο χώρο αυτού του εντύπου ή επισυνάπτεται σχεδιάγραμμα της θέσης του έργου , στο οποίο θα φαίνονται με χαρακτηριστικό και εύκολα αντιληπτό τρόπο (π.χ. διαφορετικό χρώμα, διαφορετικό είδος ή πάχος γραμμών κλπ.) ή και περιγραφικά τα παρακάτω στοιχεία

1. Δίοδοι προσπέλασης στο εργοτάξιο και πρόσβασης στις θέσεις εργασίας
2. Δίοδοι κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων εντός του εργοταξίου
3. Χώροι εγκατάστασης του βασικού μηχανικού εξοπλισμού
4. Χώροι αποθήκευσης
5. Χώροι συλλογής αχρήστων και επικίνδυνων υλικών (θα περιγράφεται και ο τρόπος αποκομιδής τους).
6. Χώροι υγιεινής , εστίασης και πρώτων βοηθειών
7. Άλλα σημεία , χώροι ή ζώνες που απαιτούνται για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων

Στο τμήμα αυτό ενσωματώνεται επίσης η μελέτη για την κατασκευή κριωμάτων, εφόσον αντιμετωπίζεται περίπτωση κατά την οποία αυτά πρέπει να είναι ειδικής μορφής για τις ανάγκες εκτέλεσης των εργασιών, άλλης από αυτή που περιγράφεται στις ισχύουσες διατάξεις περί κριωμάτων (π.δ. 778/80 και π.δ. 1073/81

ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Καταχωρίζονται εδώ φωτοαντίγραφα των νομοθετικών διατάξεων, των οποίων έχει γίνει αναφορά στον πίνακα του τμήματος Γ' του ΣΑΥ

Ι.Α. ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

1. **Π.Δ. 1073/1981** "Περί μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεση εργασιών εις εργοτάξια οικοδομικών και πάσης φύσεως έργων αρμοδιότητος Πολιτικού Μηχανικού". (ΦΕΚ 260Α/16.9.81)
2. **Π.Δ. 778/80** "Περί μέτρων ασφαλείας οικοδομικών εργασιών". (ΦΕΚ 193/Β/26.8.1980)
3. **Ν. 1396/83** "Υποχρεώσεις λήψης και τήρησης των μέτρων ασφαλείας στις οικοδομικές και λοιπά ιδιωτικά τεχνικά έργα"
4. **Αριθμός 130646/1984** "Ημερολόγιο μέτρων ασφαλείας". (ΦΕΚ 154Β/19.3.1984)
5. **Π.Δ. 305/96** "Ελάχιστες προδιαγραφές ασφαλείας και υγείας που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση προς την οδηγία 92/57/96".
6. **Π.Δ. 395/94** "Ελάχιστες προδιαγραφές ασφαλείας και υγείας για τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας από τους εργαζομένους κατά την εργασία τους σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/655/ΕΟΚ". (ΦΕΚ 220 Α')
7. **Π.Δ. 396/94** "Ελάχιστες προδιαγραφές ασφαλείας και υγείας για τη χρήση από τους εργαζομένους εξοπλισμών ατομικής προστασίας κατά την εργασία τους σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/656/ΕΟΚ". (ΦΕΚ 220 Α')
8. **Π.Δ. 105/95** "Ελάχιστες προδιαγραφές για την σήμανση ασφαλείας και υγείας στην εργασία". (ΦΕΚ 67/Α/95)

ΕΛΕΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καλαμάτα 8/7/2021
Οι Συντάκτες

Η Αν. Προϊσταμένη περιφερειακού τμήματος Καλαμάτας

Ελένη Αθανασοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός

Βασιλική Σκορδιά
Μηχανικός ΤΕ

Η αν. Προϊστ. Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Δημήτριος Αβραμόπουλος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Σοφία Σταυροπούλου
Πολιτικός Μηχανικός