

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ: 294/1988

Ελάχιστος χρόνος απασχόλησης τεχνικού ασφαλείας και γιατρού εργασίας, επίπεδο γνώσεων και ειδικότητα τεχνικού ασφαλείας για τις επιχειρήσεις, εκμεταλλεύσεις και εργασίες του άρθρου 1 παραγράφου 1 του ν. 1568/1985 «Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων» (ΦΕΚ 138/Α/21-6-1988)

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των παραγράφων 5 του άρθρου 5 και 1 του άρθρου 12 και της παρ. 2 του άρθρου 14 του Ν. 1568/85 «Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων» (ΦΕΚ 177/18.10.85).
 2. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α/26.7.85).
 3. Την αριθ. Υ. 1321/25.9.1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας Κωνσταντίνου Παπαναγιώτου» (ΦΕΚ 531/Β/30.9.87).
 4. Τις από 9/1.4.87 και 14/22.12.1987, κατ' άρθρο 15 παρ. 1 του ν. 1568/1985, γνώμες του Συμβουλίου Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας.
 5. Τις με αριθμό 456/1987 και 238/1988 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου Επικρατείας.
- Με πρόταση των Υπουργών Γεωργίας, Εργασίας, Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεως, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και του Αναπληρωτή Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1 Έκταση εφαρμογής.

Στις επιχειρήσεις, εκμεταλλεύσεις και εργασίες του άρθρου 1 παρ. 1 του Ν. 1568/85 «Υγιεινή και Ασφάλεια των Εργαζομένων», που υπάγονται στις διατάξεις των άρθρων 2 παρ. 1 και 4 παρ. 1 του ίδιου νόμου, και απασχολούσαν κατά την 1.6.85 ή απασχολήσουν εφεξής 150 ή περισσότερους εργαζόμενους ο εργοδότης έχει υποχρέωση να χρησιμοποιεί τις υπηρεσίες τεχνικού ασφαλείας και γιατρού εργασίας της επιχείρησης, με τους ειδικότερους όρους που ορίζονται στο παρόν π. Διάταγμα, και οι εργαζόμενοι έχουν δικαίωμα να συνιστούν επιτροπή υγιεινής και ασφάλειας της εργασίας. Τα ανωτέρω εφαρμόζονται και στις επιχειρήσεις, εκμεταλλεύσεις και εργασίες στις οποίες επεκτείνεται ή εφαρμογή του νόμου 1568/85 σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 3 και του άρθρου 14 παρ. 2 αυτού, όπως ειδικότερα με τα διατάγματα περί επεκτάσεως του νόμου καθορίζεται.

Άρθρο 2

Για να καθορισθούν οι ώρες απασχόλησης του τεχνικού ασφαλείας και γιατρού εργασίας, καθώς και το απαιτούμενο επίπεδο γνώσεων του τεχνικού ασφαλείας, οι επιχειρήσεις, εκμεταλλεύσεις και εργασίες κατατάσσονται σε κατηγορίες, των οποίων οι κλάδοι οικονομικής δραστηριότητας σημειώνονται με κωδικό αριθμό, με βάση τη στατιστική ταξινόμηση, από την Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδος, ως ακολούθως:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ
1. Ορυχεία άνθρακα	11
2. Μεταλλεία-Λατομεία	12, 14, 15
3. Υδρογονάνθρακες και γηγενή καύσιμα αέρια	13
4. Χημικές βιομηχανίες:	
4.1. Παραγωγή οξέων, βάσεων, αλάτων και χημικών λιπασμάτων	311
4.2. Παραγωγή πλαστικών υλών, συνθετικών ρητινών και τεχνητών ινών	312
4.3. Παραγωγή πετροχημικών	313.1
4.4. Παραγωγή οργανικών χρωστικών ουσιών	313.2

4.5. Παραγωγή πεπιεσμένων αερίων, ξηρού πάγου και ανθρακασβεστίου	313.5
4.6. Παραγωγή λοιπών βασικών προϊόντων	313.9
4.7. Βιομηχανίες βερνικοχρωμάτων, στιλβωμάτων και τυπογραφικών μελανών	314
4.8. Παρασκευή γεωργικών φαρμάκων και εντομοκτόνων	319.4
4.9. Παραγωγή εκρηκτικών	319.7
4.10. Κατασκευή πυροτεχνημάτων	319.8
5 Βιομηχανίες παραγωγών πετρελαίου και άνθρακα:	
5.1. Βιομηχανίες επεξεργασίας πετρελαιοειδών	321
5.2. Εμφιάλωση υγραερίων	329.5
6. Βιομηχανίες προϊόντων εκ μη μεταλλικών ορυκτών:	
6.1. Κατασκευή ειδών εξ αμιαντοτσιμέντου	336.3
6.2. Κατασκευή ειδών από αμίαντο	338
7. Βασικές μεταλλουργικές βιομηχανίες	34
8. Κατασκευή τελικών προϊόντων εκ μετάλλου, εκτός μηχανών και μεταφορικού υλικού:	
8.1. Μεταλλικές κατασκευές (Γέφυρες, υπόστεγα, έργα υποδομής και παρόμοιες κατασκευές)	353.9
9. Κατασκευή μηχανών και συσκευών, εκτός των ηλεκτρικών και των μέσων μεταφοράς:	
9.1. Λεβητοποιεία	369.1
9.2. Κατασκευή σιλό, κοχλιομεταφορέων, μεταφορικών ταινιών και αερομεταφορέων	369.3
10. Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών, συσκευών και λοιπών ειδών:	
10.1 Κατασκευή συσσωρευτών μολύβδου	372.1
11. Κατασκευή μεταφορικών μέσων :	
11.1. Ναυπήγηση και επισκευή σκαφών	381
11.2. Κατασκευή σιδηροδρομικού και τροχιοδρομικού υλικού	382
12. Θερμοηλεκτρικοί σταθμοί παραγωγής	411
13. Παραγωγή καυσίμου αερίου πόλεως	412
14. Υφαντικές βιομηχανίες:	
14.1. Βαφεία, τυποβαφεία, φινιριστήρια	237
15. Εργασίες με ραδιενεργά υλικά ή ιοντίζουσες ακτινοβολίες	
16. Εργοτάξια μεγάλων δομικών έργων (σήραγγες, φράγματα, κ.λ.π.) κατασκευές δικτύων ύδρευσης, αποχέτευσης, λιμενικά έργα, οικοδομικά έργα πάνω από 2.000 μ ³ ειδικά δομικά έργα	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β'

Στην κατηγορία Β' υπάγονται όσες επιχειρήσεις δεν υπάγονται στις Κατηγορίες Α' και Γ' του παρόντος άρθρου .

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ'	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ
1. Γεωργία	01
2. Κτηνοτροφία	02
3. Εμπόριο, εστιατόρια, ξενοδοχεία, επικοινωνίες μεταφορές, αποθηκεύσεις εκτός απ' τα συνεργεία συντήρησης σιδηροδρομικών γραμμών, τις διαδικασίες σύνθεσης και ελιγμών αμαξοστοιχιών, τις μεταφορές και αποθηκεύσεις υγρών και αερίων καυσίμων και τις αποθήκες μετά ψύξεως που υπάγονται στην Κατηγορία Β'. Τα μεταφορικά μέσα και οι αποθήκες που ανήκουν σε συγκεκριμένη επιχείρηση και εξυπηρετούν αποκλειστικά αυτήν, κατατάσσονται στην αυτή κατηγορία με την επιχείρηση.	6,7

4. Τράπεζες, λοιπά οικονομικά ιδρύματα, ασφάλειες, διεκπεραιώσεις υποθέσεων, ενοικιάσεις κινητών και ακινήτων και λοιπές υπηρεσίες εκτός απ' τις υπηρεσίες περισυλλογής, μεταφοράς, επεξεργασίας και τελικής διάθεσης ακαθάρτων που υπάγονται στην κατηγορία Β' 8,9
5. Διοικητικές και οικονομικές υπηρεσίες όλων των κλάδων οικονομικής δραστηριότητας.

Άρθρο 3

Ελάχιστος πραγματικός χρόνος απασχόλησης τεχνικού ασφάλειας και γιατρού υπηρεσίας

1. Ο ελάχιστος πραγματικός χρόνος απασχόλησης του τεχνικού ασφάλειας και του γιατρού εργασίας δεν μπορεί να υπολείπεται των 75 ωρών κατά έτος και καθορίζεται για κάθε μία από τις κατηγορίες επιχειρήσεων, εκμεταλλεύσεων και εργασιών του άρθρου 2 σε ώρες απασχόλησης ανά εργαζόμενο κατ' έτος ως εξής:

α. Κατηγορία Α'

Αριθμός εργαζομένων έως 500	Ώρες ετήσιας απασχόλησης ανά εργαζόμενο	
	Τεχνικός ασφάλειας	Γιατρός εργασίας
έως 500	3,5	
501 έως 1000	3,0	
1001 έως 5000	2,5	0,8
5001 και άνω	2,0	

β. Κατηγορία Β'

Αριθμός εργαζομένων έως 1000	Ώρες ετήσιας απασχόλησης ανά εργαζόμενο	
	Τεχνικός ασφάλειας	Γιατρός εργασίας
έως 1000	2,5	
1001 έως 5000	1,5	0,6
5001 και άνω	1,0	

γ. Κατηγορία Γ'

Αριθμός εργαζομένων	Ώρες ετήσιας απασχόλησης ανά εργαζόμενο	
	Τεχνικός ασφάλειας	Γιατρός εργασίας
	0,4	0,4

2. Ο χρόνος απασχόλησης του Τεχνικού Ασφάλειας και του Γιατρού Εργασίας κατανέμεται κατά μήνα με κοινή συμφωνία του εργοδότη και της Επιτροπής Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας.

Άρθρο 4

Απαιτούμενο επίπεδο γνώσεων τεχνικού ασφάλειας

1. Στις επιχειρήσεις, εκμεταλλεύσεις και εργασίες της Κατηγορίας Α', του άρθρου 2 του παρόντος π.δ/τος, και σε εκείνες της Κατηγορίας Β' του ίδιου άρθρου, που απασχολούν 650 άτομα και άνω, ο τεχνικός ασφάλειας πρέπει να έχει τα προσόντα του εδαφίου α ή β της παραγράφου 1 του άρθρου 5 του Ν. 1568/85. Εφ' όσον προκύπτει υποχρέωση απασχόλησης και δεύτερου τεχνικού ασφάλειας για τη συμπλήρωση του ελάχιστου απαιτούμενου χρόνου απασχόλησης, σύμφωνα με το άρθρο 3 του παρόντος π. δ/τος, αυτός μπορεί να έχει τα προσόντα του εδαφίου γ της παραγράφου 1 του άρθρου 5 του Ν. 1568/1985.
2. Στις υπόλοιπες επιχειρήσεις, εκμεταλλεύσεις και εργασίες της Κατηγορίας Β', και της Κατηγορίας Γ', ο τεχνικός ασφάλειας πρέπει να έχει τα προσόντα του εδαφίου α ή β ή γ της παραγράφου 1 του άρθρου 5 του Ν. 1568/85.
3. Εφ' όσον προκύπτει υποχρέωση απασχόλησης περισσότερων των δύο τεχνικών ασφάλειας, για τη συμπλήρωση του ελάχιστου απαιτούμενου χρόνου απασχόλησης, σύμφωνα με το άρθρο 3 του

παρόντος π. δ/τος, οι πέραν του δευτέρου μπορούν να έχουν τα προσόντα του εδαφίου δ της παραγράφου 1 του άρθρου 5 του Ν. 1568/85.

Άρθρο 5

Ειδικότητες τεχνικού ασφάλειας κατά δραστηριότητα επιχειρήσεων

Οι επιχειρήσεις υποχρεούνται να αναθέτουν καθήκοντα τεχνικού ασφάλειας σε άτομα με ειδικότητα από εκείνες που ορίζονται στον παρακάτω πίνακα:

A/A	ΚΛΑΔΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Γεωργία	01	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Γεωπόνος Χημικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Φυτικής Παραγωγής Τμήματος Διοικ. Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων Τμήματος Γεωργικών μηχανών και αρδεύσεως	
2	Κτηνοτροφία Δασοπονία Θήρα Αλιεία	02 03 04 05	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Γεωπόνος Χημικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ: α. Στον κλάδο Κτηνοτροφίας Πτυχ. ΤΕΙ, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής. β. Στον κλάδο Δασοπονίας Πτυχ. ΑΕΙ Δασολόγος και Πτυχ. ΤΕΙ Τμήματος Δασοπονίας γ. Στον κλάδο Θήρας Πτυχ. ΤΕΙ Τμήμα Θηροματοπονίας δ. Στον κλάδο Αλιείας Πτυχ. ΤΕΙ Τμήματος Ιχθυοκομίας Αλιείας
3	Ορυχεία άνθρακα Μεταλλεία Λατομεία Αλυκές	11 12 14 15 16	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Μηχανικός Μεταλλείων Χημικός ή Χημικός Μηχανικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής Τμήματος Ηλεκτρολογίας	α. Εφόσον απασχολείται ένας μόνο τεχνικός ασφάλειας αυτός θα είναι Μηχανικός Μεταλλείων β. ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στις αλυκές Πτυχιούχοι ΑΕΙ Πολιτικός Μηχανικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Πολιτικών

				Έργων υποδομής Τμήματος δομικών έργων
4	Υδρογονάνθρακες και γηγενή καύσιμα αέρια	13	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Μεταλλείων Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Χημικών Πετρελαίων Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	α. ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στον κλάδο «Γεωτρήσεις προς ανεύρεση πετρελαίου και γηγενών καυσίμων αερίων» Πτυχιούχοι ΑΕΙ Πολιτικός Μηχανικός β. Εφόσον απασχολείται ένας μόνο τεχνικός ασφάλειας αυτός θα είναι Μηχανικός Μεταλλείων
5	Βιομηχανία ειδών διατροφής	20	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Χημικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων	
6	Βιομηχανία Ποτών	21	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Χημικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Οινολογίας και Τεχνολογίας ποτών Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	
7	Καπνοβιομηχανίες	22	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	
8	Υφαντικές βιομηχανίες	23	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Χημικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας	

			Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής Τμήματος Κλωστοϋφαντουργίας	
9	Βιομηχανία ειδών υποδήσεως, ενδυμασίας και διαφόρων ειδών από ύφασμα	24	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στον κλάδο Υποδηματοποιίας Πτυχιούχοι ΑΕΙ Χημικός Μηχανικός και Χημικός
10	Βιομηχανία ξύλου και φελλού	25	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στον Κλάδο Πριστήρια και μηχανική κατεργασία ξύλου Πτυχιούχοι ΑΕΙ Χημικός Μηχανικός και Χημικός
11	α. Βιομηχανία επίπλων και ειδών επίπλώσεως β. Βιομηχανία Χάρτου γ. Εκτυπώσεις εκδόσεις και συναφείς δραστηριότητες δ. Βιομηχανία δέρματος και γουναρικών ε. Βιομηχανία προϊόντων από ελαστικό και πλαστικό στ. Χημικές βιομηχανίες ζ. Βιομηχανία παραγωγών πετρελαίου και άνθρακος η. Βιομηχανία προϊόντων από μη μεταλλικά ορυκτά	26 27 28 29 30 31 32 33	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Χημικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ α. Στον κλάδο Εκτυπώσεις-Εκδόσεις Πτυχ. ΤΕΙ Τμήμ. Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών β. Στον κλάδο βιομηχανία Παραγωγών Πετρελαίου και άνθρακα Πτυχ. ΤΕΙ Τμήμ. Χημικών Πετρελαίου
12	α. Βασικές μεταλλουργικές βιομηχανίες	34	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Μεταλλειολόγος- Μεταλλουργός Μηχανικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	
13	α. Κατασκευή τελικών προϊόντων εκ μετάλλου	35	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός	

	β. Κατασκευή μηχανών και συσκευών	36	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	
14	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών, συσκευών και λοιπών ειδών	37	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ηλεκτρονικής Τμήματος Αυτοματισμού Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	
15	Κατασκευή μεταφορικών μέσων	38	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής και Τμήματος Ναυπηγικής ή Οχημάτων αναλόγως είδους της επιχείρησης	
16	Λοιπές βιομηχανίες	39	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στις βιομηχανίες κατασκευής ιατρικών εργαλείων και οργάνων ΤΕΙ Τεχνολογίας ιατρικών οργάνων
17	α. Ηλεκτρισμός β. Φωταέριο γ. Ατμός δ. Ύδρευση	411 412 413 42	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ α. Στον κλάδο Φωταέριο Πτυχιούχοι ΑΕΙ Χημικός Μηχανικός και Χημικός β. Στον κλάδο Ύδρευσης Πτυχιούχοι ΑΕΙ Πολιτικός Μηχανικός
18	α. Κατεδαφίσεις και εκσκαφές β. Κατασκευές κτιρίων γ. Εγκαταστάσεις εντός κτιρίων δ. Εργασίες αποπεράτωσης κτιρίων	500 501 502 503	Πτυχιούχοι ΑΕΙ Πολιτικός Μηχανικός Αρχιτέκτων Μηχανικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων	
19	Δημόσια Έργα	504	Πτυχιούχοι ΑΕΙ Πολιτικός Μηχανικός Αρχιτέκτων Μηχανικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ	ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στον κλάδο Δίκτυα τηλεπικοινωνιών και Ηλεκτρικά

			Τμήματος Πολιτικών Έργων υποδομής Τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Αυτοματισμού Τμήματος Ηλεκτρονικής Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής
20	α. Εμπόριο β. Μεταφορές Αποθηκεύσεις Επικοινωνίες γ. Τράπεζες και λοιπά Οικονομικά ιδρύματα, Ασφάλειες δ. Λοιπές Υπηρεσίες	6 7 8 9	Πτυχιούχοι ΑΕΙ Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Χημικός Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ Κάθε άλλη ειδικότητα ΑΕΙ και ΤΕΙ που το αντικείμενο σπουδών έχει σχέση με τις εγκαταστάσεις και την παραγωγική διαδικασία των επιχειρήσεων

Άρθρο 6

Ο έλεγχος εφαρμογής του διατάγματος αυτού ανατίθεται στα αρμόδια όργανα του Υπουργείου Εργασίας.

Άρθρο 7

Η ισχύς του διατάγματος αυτού αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Στον Υπουργό Εργασίας αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα 17 Ιουνίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Ι. ΠΟΤΤΑΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΙΑΣ
Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ

ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ
ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
Ι. ΦΛΩΡΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡ/ΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
Ε. ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Α. ΠΕΠΟΝΗΣ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Κ. ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ

