



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΕΠΑ.Λ.)
ΤΟΜΕΑΣ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Νομοθετικό πλαίσιο Επαγγελματικών δικαιωμάτων

Δημοσιεύθηκαν τα Π.Δ. με ΦΕΚ 197, 198, 199 και 200 τεύχους Α με ημερομηνία 17-10-2012, τα οποία αφορούν διάφορες ειδικότητες (**Υδραυλικών, Θερμοϋδραυλικών, Εγκαταστατών Καυσίμων, Τεχνιτών μηχανολογικών εγκαταστάσεων κλπ**) και αφορούν διάφορες ειδικότητες των ΕΠΑΛ και ΕΠΑΣ. Η αναζήτηση των παρακάτω ΦΕΚ μπορεί να γίνει από το εθνικό τυπογραφείο <http://www.et.gr>

Π.Δ. 112 (ΦΕΚ 197/τ.Α/17-10-2012)

Καθορισμός ειδικοτήτων και βαθμίδων επαγγελματικών προσόντων για την **επαγγελματική δραστηριότητα της κατασκευής, συντήρησης και επισκευής υδραυλικών εγκαταστάσεων** και προϋποθέσεις για την άσκηση της δραστηριότητας αυτής από φυσικά πρόσωπα.

Π.Δ. 114 (ΦΕΚ 199/τ.Α/17-10-2012)

Καθορισμός ειδικοτήτων και βαθμίδων επαγγελματικών προσόντων για την **επαγγελματική δραστηριότητα της κατασκευής, συντήρησης, επισκευής και επιτήρησης της λειτουργίας των εγκαταστάσεων καύσης υγρών και αερίων καυσίμων για την παραγωγή ζεστού νερού**, καθορισμός επαγγελματικών προσόντων και προϋποθέσεων για την άσκηση της δραστηριότητας αυτής από φυσικά πρόσωπα και άλλες ρυθμίσεις.

Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 200/τ.Α/17-10-2012)

Καθορισμός ειδικοτήτων και βαθμίδων για τις **επαγγελματικές δραστηριότητες: (α) της εκτέλεσης, συντήρησης, επισκευής και επιτήρησης της λειτουργίας μηχανολογικών εγκαταστάσεων σε βιομηχανίες και άλλες μονάδες, (β) του χειρισμού και της επιτήρησης ατμολεβήτων και (γ) της εκτέλεσης τεχνικού έργου και της παροχής τεχνικής υπηρεσίας για εργασίες ηλεκτροσυγκόλλησης και οξυγονοκόλλησης**, καθορισμός επαγγελματικών προσόντων και προϋποθέσεων για την άσκηση των δραστηριοτήτων αυτών από φυσικά πρόσωπα και άλλες ρυθμίσεις.

Π.Δ. 1 (ΦΕΚ 3/τ.Α/8-1-2013)

Καθορισμός βαθμίδων επαγγελματικών προσόντων για την **επαγγελματική δραστηριότητα της εκτέλεσης συντήρησης, επισκευής και επιτήρησης της λειτουργίας ψυκτικών εγκαταστάσεων** και προϋποθέσεις για την άσκηση της δραστηριότητας αυτής από φυσικά πρόσωπα.

Προφίλ επαγγέλματος

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου** είναι ικανός να ασχοληθεί με επιτυχία στην εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή δικτύων για την εξαναγκασμένη ή φυσική κυκλοφορία ρευστών (με τις απαραίτητες συσκευές και όργανα) ακολουθώντας τις τεχνικές οδηγίες, τις προδιαγραφές και τους σχετικούς κανονισμούς. Επίσης:

- Κατασκευάζει, ελέγχει και συντηρεί δίκτυα πετρελαίου και αερίων καυσίμων
- Εγκαθιστά, ελέγχει και συντηρεί λέβητες, καυστήρες και συσκευές στις οικιακές εγκαταστάσεις πετρελαίου και αερίων καυσίμων.
- Εγκαθιστά ελέγχει και συντηρεί λέβητες, καυστήρες και συσκευές στις επαγγελματικές εγκαταστάσεις αερίων καυσίμων.
- Εγκαθιστά ελέγχει και συντηρεί λέβητες, καυστήρες και συσκευές στις βιομηχανικές εγκαταστάσεις πετρελαίου και αερίων καυσίμων.
- Εγκαθιστά ελέγχει και συντηρεί όργανα, αυτοματισμοί και ηλεκτρικά κυκλώματα στις θερμικές εγκαταστάσεις και τις εγκαταστάσεις αερίων καυσίμων.
- Κατασκευάζει, ελέγχει και συντηρεί συστήματα θερμικών εγκαταστάσεων.
- Συντάσσει οικονομικές προσφορές.

Επαγγελματικά Δικαιώματα

- Τεχνίτης, Αρχιτεχνίτης, Εργοδηγός Υδραυλικός: Π.Δ. 112/2012 (ΦΕΚ 197/τ.Α/17-10-2012)
- Τεχνίτης, Αρχιτεχνίτης, Εγκαταστάτης εγκαταστάσεων καύσης: Π.Δ. 114/2012 (ΦΕΚ 199/τ.Α/17- 10- 2012)

Γενικά, με την αποφοίτηση από το Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑ.Λ.) μπορείτε να αποκτήσετε στην αρχή άδεια τεχνίτη, η οποία σας δίνει τη δυνατότητα να συμμετέχετε σε αντίστοιχο συνεργείο. Στη συνέχεια, με την προϋπηρεσία που θα αποκτήσετε μπορείτε να αποκτήσετε ανώτερου επιπέδου άδεια, η οποία θα σας δίνει τη δυνατότητα να αναλάβετε σύνθετες εργασίες ή να εργαστείτε αυτόνομα ή να δημιουργήσετε δική σας επιχείρηση. Κάποιες άδειες για να αποκτηθούν, εκτός από προϋπηρεσία απαιτούν και εξετάσεις.

ΑΣΕΠ ΚΑΙ ΠΡΟΣΛΗΨΕΙΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ

Το Υπουργείο Εσωτερικών Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης (ΥΠΕΣΔΑ), με την Κωδικοποίηση προσοντολογίου, στο άρθρο 17 του Π.Δ. 50/2001, αναφέρει τα εξής: *«Όπου στις κείμενες διατάξεις προβλέπεται ως προσόν διορισμού η κατοχή απολυτηρίου τίτλου Ενιαίου Λυκείου, νοείται ότι περιλαμβάνεται και η κατοχή πτυχίου Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης (Τ.Ε.Ε.) Β΄ κύκλου, (παρ. 23, άρθρο 6, Ν. 3027/2002, ΦΕΚ 152 Α΄)»*. Π.Δ. 50/2001 «Καθορισμός των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του Δημ. Τομέα» τροποποιημένο σύμφωνα με το Π.Δ.347/2003, το Π.Δ.44/2005 και το Π.Δ. 116/2006

- Προσλήψεις στον κλάδο ΔΕ Τεχνικών (δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης), σε ΟΤΑ (δήμους), ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ και ευρύτερο δημόσιο τομέα, ως μόνιμο και εποχικό προσωπικό.

Επαγγελματικά δικαιώματα αποφοίτων ΕΠΑΛ Τομέα Μηχανολογίας

Με την υπ. αριθμ. Φ12/29247/Δ4/ΦΕΚ 513B/29-2-2016 υπουργική απόφαση επιχειρείται η θεσμοθέτηση ή επέκταση σε επαγγελματικά δικαιώματα για διάφορες ειδικότητες των ΕΠΑΛ και ΕΠΑΣ, σύμφωνα με αυτά των ΤΕΕ . Η απόφαση έγινε κατ' εξουσιοδότηση του Ν. 4115/2013, άρθρο 34 παρ. 18.

Για τις Μηχανολογικές ειδικότητες:

- Θεσμοθετούνται επαγγελματικά δικαιώματα για τους αποφοίτους Μηχανολογικών και Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου των ΕΠΑΛ
- Επεκτείνονται τα επαγγελματικά δικαιώματα Ψυκτικών και Μηχανολογικών Κατασκευών των ΕΠΑΛ όσον αφορά στις δραστηριότητες συντήρησης και επισκευής οχημάτων

→ Τα ΠΔ με ΦΕΚ 197, 198, 199 και 200 τεύχους Α με ημερομηνία 17-10-2012, αφορούν στις ειδικότητες Υδραυλικών, Θερμοϋδραυλικών, Εγκαταστατών Καυσίμων και Μηχανολογικών Κατασκευών, αντίστοιχων ειδικοτήτων των ΕΠΑΛ και ΕΠΑΣ

→ Το ΠΔ 1 στο ΦΕΚ 3/τΑ/8-1-2013 , με θέμα: "Καθορισμός βαθμίδων επαγγελματικών προσόντων για την επαγγελματική δραστηριότητα της εκτέλεσης συντήρησης, επισκευής και επιτήρησης της λειτουργίας ψυκτικών εγκαταστάσεων και προϋποθέσεις για την άσκηση της δραστηριότητας αυτής από φυσικά πρόσωπα".

→ Με την Υ.Α. Οικ. 411/14/Φ.Γ.9.6.4/ΦΕΚ Β 21/10-1-2013 καθορίζονται τα θέματα των εξετάσεων για τις άδειες αρκετών μηχανολογικών ειδικοτήτων, συμπεριλαμβανομένων των θεωρητικών ερωτήσεων, των πρακτικών δραστηριοτήτων του εργαστηριακού μέρους, της ενδεικτικής υποδομής των διαπιστευμένων εργαστηρίων κλπ.

Επιπλέον Επαγγελματικά Δικαιώματα Μηχανολόγου

Ιδιαίτερα για τις ειδικότητες του τομέα Μηχανολόγων υπάρχουν **πολλαπλά επαγγελματικά δικαιώματα**, όχι μόνο στο στενό αντικείμενο της κάθε ειδικότητας αλλά, ανάλογα με την προϋπηρεσία, και για τις υπόλοιπες ειδικότητες.

Οι απόφοιτοι όλων των ειδικοτήτων ΤΕΕ του Μηχανολογικού τομέα λαμβάνουν άμεσα άδεια βοηθού τεχνίτη, όχι μόνο αντίστοιχο με την ειδικότητά τους αλλά και για άλλες ειδικότητες, ακόμη και **τεχνίτη ή εγκαταστάτη αερίων καυσίμων**, μετά από προϋπηρεσία και εξετάσεις.

Ειδικότερα λαμβάνουν τις παρακάτω άδειες με τις εξής προϋποθέσεις:

1) Βοηθού Τεχνικού αερίων καυσίμων

2) Τεχνίτη αερίων καυσίμων (άδεια βοηθού τεχνικού αερίων καυσίμων + 4ετής προϋπηρεσία + εξετάσεις)

3) Εγκαταστάτη αερίων καυσίμων (άδεια τεχνίτη αερίων καυσίμων + 4ετής προϋπηρεσία)

→ Εκτός από την πρόσβαση στις άδειες αυτές, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 41 (ΦΕΚ 16/τ.Α'/1988), οι πτυχιούχοι ειδικότητας, ή κατεύθυνσης, ή Τομέα Μηχανολογικού, ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, Τ.Ε.Ε. Β' κύκλου σπουδών καταχωρούνται στα μητρώα των πτυχιούχων Μέσων Τεχνικών Σχολών του Ν.Δ. 580/1970 ή ισοτίμων πτυχίων ειδικότητας Μηχανολόγου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 6422/1934 και των Προεδρικών Διαταγμάτων που εκδίδονται σε εκτέλεση του Νόμου αυτού, που αφορούν τη δυνατότητα μελέτης και λειτουργίας μηχανολογικών εγκαταστάσεων.

- [Π.Δ. 122/2014](#) (ΦΕΚ 196/Α`/23.9.2014) **Καθορισμός προϋποθέσεων αντικατάστασης της επαγγελματικής εμπειρίας με παρακολούθηση προγραμμάτων επαγγελματικής κατάρτισης και έγκρισης φορέων επαγγελματικής κατάρτισης για το σκοπό αυτό, στο πλαίσιο της αδειοδότησης φυσικών προσώπων για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας σε μηχανολογικές και ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις, καθώς και για την εκτέλεση τεχνικού έργου και παροχή τεχνικής υπηρεσίας**
- [Υ.Α. Οικ. 8441/560/ΦΓ.9.6.4./2013](#) (ΦΕΚ 1643/Β`/3.7.2013) Τροποποίηση της υπ' αριθμ. Οικ. 411/14/Φ.Γ.9.6.4./10.1.2013 κοινής υπουργικής απόφασης «Καθορισμός απαιτήσεων για ανεξαρτησία, αμεροληψία και ικανότητα των μελών των εξεταστικών επιτροπών του άρθρου 5 παρ. 4 του ν. 3982/2011, του συστήματος εσωτερικού ελέγχου των υπηρεσιών της παρ. 1 του άρθρου 5 του ν. 3982/2011 και των εξεταστικών επιτροπών, του τρόπου και των αναγκαίων υποδομών για τη διενέργεια των εξετάσεων, της εξεταστέας ύλης, της διάρκειας, του τρόπου και του περιεχομένου της επιμόρφωσης των μελών των εξεταστικών επιτροπών, του τύπου και του περιεχομένου των εκδιδόμενων αδειών καθώς και του τρόπου παρακολούθησης και υποστήριξης των εξεταστικών επιτροπών από τον Εθνικό Οργανισμό Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού για τις επαγγελματικές δραστηριότητες των τεχνικών καύσης υγρών και αερίων καυσίμων, των τεχνικών υδραυλικών εγκαταστάσεων, των τεχνικών μηχανικών εγκαταστάσεων, των οξυγονοκολλητών και των ηλεκτροσυγκολλητών» (21/Β)
- [Υ.Α. 5571/379/ΦΓ9.6.4/2013](#) (ΦΕΚ 1022/Β`/25.4.2013) Τροποποίηση της υπ αριθμ. Οικ. 411/14/Φ.Γ.9.6.4./10.1.2013 κοινής υπουργικής απόφασης «καθορισμός απαιτήσεων για ανεξαρτησία, αμεροληψία και ικανότητα των μελών των εξεταστικών επιτροπών του άρθρου 5§4 του ν. 3982/2011, του συστήματος εσωτερικού ελέγχου των υπηρεσιών της §1 του άρθρου 5 του ν. 3982/2011 και των εξεταστικών επιτροπών, του τρόπου και των αναγκαίων υποδομών για τη διενέργεια των εξετάσεων, της εξεταστέας ύλης, της διάρκειας, του τρόπου και του περιεχομένου της επιμόρφωσης των μελών των εξεταστικών επιτροπών, του τύπου και του περιεχομένου των εκδιδόμενων αδειών καθώς και του τρόπου παρακολούθησης και υποστήριξης των εξεταστικών επιτροπών από τον Εθνικό Οργανισμό Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού για τις επαγγελματικές δραστηριότητες των τεχνικών καύσης υγρών και αερίων καυσίμων, των τεχνικών υδραυλικών εγκαταστάσεων, των τεχνικών μηχανικών εγκαταστάσεων, των οξυγονοκολλητών και των ηλεκτροσυγκολλητών» (21/Β)
- [Υ.Α. Οικ. 411/14/Φ.Γ.9.6.4./2013](#) (ΦΕΚ 21/Β`/10.1.2013) Καθορισμός απαιτήσεων για ανεξαρτησία, αμεροληψία και ικανότητα των μελών των εξεταστικών επιτροπών του άρθρου 5 παρ. 4 του ν. 3982/2011, του συστήματος εσωτερικού ελέγχου των υπηρεσιών της παρ. 1 του άρθρου 5 του ν. 3982/2011 και των εξεταστικών επιτροπών, του τρόπου και των αναγκαίων υποδομών για τη διενέργεια των εξετάσεων, της εξεταστέας ύλης, της διάρκειας, του τρόπου και του περιεχομένου της επιμόρφωσης των μελών των εξεταστικών επιτροπών, του τύπου και του περιεχομένου των εκδιδόμενων αδειών καθώς και του τρόπου παρακολούθησης και υποστήριξης των εξεταστικών επιτροπών από τον Εθνικό Οργανισμό Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού για τις επαγγελματικές δραστηριότητες των τεχνικών καύσης υγρών και αερίων καυσίμων, των τεχνικών υδραυλικών εγκαταστάσεων, των τεχνικών μηχανικών εγκαταστάσεων, των οξυγονοκολλητών και των ηλεκτροσυγκολλητών
- [Π.Δ. 112/2012](#) (ΦΕΚ 197/Α`/17.10.2012) Καθορισμός ειδικοτήτων και βαθμίδων επαγγελματικών προσόντων για την επαγγελματική δραστηριότητα της κατασκευής, συντήρησης και επισκευής υδραυλικών εγκαταστάσεων και προϋποθέσεις για την άσκηση της δραστηριότητας αυτής από φυσικά πρόσωπα
- [Υ.Α. οικ. 158/25/ΦΓ9.1/2011](#) (ΦΕΚ 49/Β`/24.1.2011) Παροχή πληροφοριών αναφορικά με τις άδειες παροχής υπηρεσιών στους παρόχους, που είναι μόνιμα εγκατεστημένοι στην Ελλάδα και προτίθενται να ασκήσουν σε αυτή τις εν λόγω υπηρεσίες, τις προθεσμίες απάντησης της αρμόδιας Αρχής στον αιτούντα - πάροχο, τα απαραίτητα δικαιολογητικά και τις προϋποθέσεις χορήγησης της άδειας, καθώς και της ανάκληση της, σύμφωνα με τις προβλέψεις του άρθρου 14 του Ν. 3844/2010
- [Υ.Α. 25129/Φ.6.10/1410/2000](#) (ΦΕΚ 1332/Β`/6.11.2000) Καθορισμός εξεταστέας ύλης για κάθε επαγγελματική άδεια υδραυλικού σύμφωνα με την παρ. 9.6 του άρθρου 9 του π.δ 38/91. Εκτέλεση, συντήρηση και επισκευή θερμοϋδραυλικών εγκαταστάσεων κ.λ.π όπως τροποποιήθηκε με τα π.δ 48/95 (36/Α) και 55/00 (44/Α)
- [Π.Δ. 55/2000](#) (ΦΕΚ 44/Α`/1.3.2000) Τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ 38/91 (21/Α) «εκτέλεση, συντήρηση και επισκευή θερμοϋδραυλικών εγκαταστάσεων και λοιπών ειδικών εγκαταστάσεων εξυπηρέτησης των κτιρίων, καθώς και έκδοση επαγγελματικών αδειών για τους εργαζομένους στις σχετικές εργασίες» όπως τροποποιήθηκε με το π.δ 48/95 (Α/36)

- [Π.Δ. 48/1995](#) (ΦΕΚ 36/Α`/20.2.1995) Τροποποίηση του π.δ 38/91 (21/Α) «εκτέλεση, συντήρηση και επισκευή θερμοϋδραυλικών εγκαταστάσεων και λοιπών ειδικών εγκαταστάσεων εξυπηρέτησης των κτιρίων καθώς και έκδοση επαγγελματικών αδειών για τους εργαζόμενους στις σχετικές εργασίες»
- [Υ.Α. οικ. 11217/1699/1991](#) (ΦΕΚ 339/Β`/21.5.1991) Καθορισμός πλαισίου εξεταστέας ύλης για κάθε επαγγελματική άδεια σύμφωνα με την παρ. 9.6 του άρθ. 9 του π.δ 38/91 (ΦΕΚ 21/Α/21.2.1991) «περί εκτέλεσης, συντήρησης και επισκευής θερμοϋδραυλικών εγκαταστάσεων κ.λπ.»
- [Π.Δ. 38/1991](#) (ΦΕΚ 21/Α`/21.2.1991) Εκτέλεση, συντήρηση και επισκευή θερμοϋδραυλικών εγκαταστάσεων και λοιπών ειδικών εγκαταστάσεων εξυπηρέτησης των κτιρίων καθώς και έκδοση επαγγελματικών αδειών για τους εργαζόμενους στις σχετικές εργασίες

Χρήσιμες πληροφορίες – Φυσικό αέριο

- [Υ.Α. 28309/1871/2014](#) (ΦΕΚ 2263/Β`/20.8.2014) Τροποποίηση των υπ' αριθμ. 18586/698/2000 (ΦΕΚ 411/Β/29.3.2000) και 10852/715/2014 (ΦΕΚ 1466/Β/5.6.2014) αποφάσεων
- [Υ.Α. 10852/715/14/2014](#) (ΦΕΚ 1466/Β`/5.6.2014) Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών του ειδικού εξοπλισμού με τον οποίο καθίσταται δυνατή η χρησιμοποίηση πεπιεσμένου φυσικού αερίου (CNG) για την κίνηση αυτοκινήτων οχημάτων και όροι και προϋποθέσεις ελέγχου και ασφαλούς κυκλοφορίας αυτών
- [Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012](#) (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012) Τεχνικός κανονισμός εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 500 mbar
- [Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012](#) (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012) Τεχνικός κανονισμός «Συστήματα μεταφοράς φυσικού αερίου με μέγιστη πίεση λειτουργίας άνω των 16 bar»
- [Ν. 3734/2009](#) (ΦΕΚ 8/Α`/28.1.2009) Προώθηση της συμπαραγωγής δύο ή περισσότερων χρήσιμων μορφών ενέργειας, ρύθμιση ζητημάτων σχετικών με το Υδροηλεκτρικό Έργο Μεσοχώρας και άλλες διατάξεις
- [Υ.Α. ΟΙΚ. 13263/1043/2007](#) (ΦΕΚ 361/Β`/16.3.2007) Τροποποίηση της υπ αριθ. ΟΙΚ. 5063/184/2000 (155/Β) περί όρων και προϋποθέσεων για τη χορήγηση αδειών ίδρυσης και λειτουργίας πρατηρίων πεπιεσμένου φυσικού αερίου (CNG)
- [Υ.Α. Δ3/Α/22925/2006](#) (ΦΕΚ 1810/Β`/12.12.2006) Κανονισμός εγκατάστασης παροχετευτικών αγωγών και μετρητών φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 4 bar
- [Υ.Α. Δ3/Α/20701/2006](#) (ΦΕΚ 1712/Β`/23.11.2006) Κανονισμός «Εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης δικτύων διανομής μέσης πίεσης φυσικού αερίου (πίεση σχεδιασμού 19 bar) και δικτύων κατανομής χαμηλής πίεσης φυσικού αερίου (μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar)
- [Υ.Α. Δ3/Α/17013/2006](#) (ΦΕΚ 1552/Β`/24.10.2006) Κανονισμός χαλύβδινων δικτύων διανομής φυσικού αερίου με πίεση σχεδιασμού 19 bar
- [Υ.Α. Δ3/Α/14715/2006](#) (ΦΕΚ 1530/Β`/19.10.2006) Κανονισμός δικτύων πολυαιθυλενίου διανομής φυσικού αερίου με μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar
- [Υ.Α. Δ3/Α/22560/2005](#) (ΦΕΚ 1730/Β`/9.12.2005) Καθορισμός συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή του Κανονισμού εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 1bar (κ.υ.α. Δ3/Α/11346/30-6-2003 –ΦΕΚ 963/Β/15-7-2003)
- [Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003](#) (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003) Κανονισμός εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 1 bar
- [Ν. 3175/2003](#) (ΦΕΚ 207/Α`/29.8.2003) Αξιοποίηση του γεωθερμικού δυναμικού, τηλεθέρμανση και άλλες διατάξεις
- [Ν. 2978/2001](#) (ΦΕΚ 297/Α`/31.12.2001) Κύρωση της Συμφωνίας -Πλαισίου για το θεσμικό καθεστώς της δημιουργίας διακρατικών συστημάτων μεταφοράς πετρελαίου και φυσικού αερίου
- [Υ.Α. οικ. 5063/184/2000](#) (ΦΕΚ 155/Β`/16.2.2000) Όροι και προϋποθέσεις για χορήγηση αδειών ίδρυσης και λειτουργίας πρατηρίου πεπιεσμένου φυσικού αερίου CNG
- [Ν. 2801/2000](#) (ΦΕΚ 46/Α`/3.3.2000) Ρυθμίσεις θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις
- [Υ.Α.Δ3/Α/14413/1998](#) (ΦΕΚ 875/Β`/19.8.1998) Συμπλήρωση της απόφασης με αριθ. Δ3/Α/5286/97 (236/Β) «κανονισμός εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας άνω των 50 mbar και μέγιστη πίεση λειτουργίας έως και 16 mbar», της Υπουργού Ανάπτυξης
- [Υ.Α. Δ3/Α/5286/1997](#) (ΦΕΚ 236/Β`/26.3.1997) Κανονισμός εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας άνω των 50 mbar και μέγιστη πίεση λειτουργίας έως και 16 bar
- [Ν. 2364/1995](#) (ΦΕΚ 252/Α`/6.12.1995) Σύσταση του Σώματος Ενεργειακού Ελέγχου και Σχεδιασμού. Εισαγωγή, μεταφορά, εμπορία και διανομή φυσικού αερίου και άλλες διατάξεις
- [Π.Δ. 321/1988](#) (ΦΕΚ 150/Α`/8.8.1988) Τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ/τος 420/1987 «Για εγκατάσταση δικτύων αερίων σε νέες οικοδομές» (187/Α)
- [Π.Δ. 420/1987](#) (ΦΕΚ 187/Α`/20.10.1987) Για εγκατάσταση δικτύων αερίων σε νέες οικοδομές