

# Βεβαιώσεις Αναγγελίας & Άδειες Τεχνιτών, Αρχιτεκνιτών & Εργοδηγών Ψυκτικών



Βάσει του Προεδρικού Διατάγματος  
1/2013 (ΦΕΚ 3/Α'/8-1-2013)

“

Ο παρών «Οδηγός για τα Τεχνικά Επαγγέλματα IV» έχει συμβουλευτικό μόνο χαρακτήρα και σε καμιά περίπτωση δεν υποκαθιστά το Προεδρικό Διάταγμα 1/2013 και τις τροποποιήσεις του.

Απευθύνεται στους τεχνίτες, αρχιτεχνίτες και εργοδηγούς ψυκτικούς με στόχο τη βασική πληροφόρησή τους για τις διοικητικές διαδικασίες που διέπουν τη δραστηριότητά τους.

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση ή στο ενδεχόμενο που η περίπτωσή σας δεν αναφέρεται στον οδηγό, επικοινωνήστε με την υπηρεσία μας, τα στοιχεία της οποίας βρίσκονται στην τελευταία σελίδα του οδηγού.

Θεσσαλονίκη,  
Φεβρουάριος 2022

Γενικές Πληροφορίες	4
Επάγγελμα & Βαθμίδες	5
▶ Βεβαίωση Αναγγελίας	9
Αίτηση Βεβαίωσης Αναγγελίας	10
▶ Αναβάθμιση Αδειών	11
▶ Δικαιολογητικά για Άδεια	
[μισθωτοί υπάλληλοι]	15
[υπάλληλοι με σύμβαση]	16
[ελεύθεροι επαγγελματίες]	17
Υπόδειγμα Βεβαίωσης Προϋπηρεσίας	18
Υπόδειγμα ΥΔΚΕΕ	19
Αίτηση Χορήγησης Άδειας	20
▶ Πίνακας Κατάλληλων Πτυχίων	21
Επικοινωνία	24

- ❑ Οι αδειούχοι ψυκτικοί κατατάσσονται διαδοχικά σε **3 βαθμίδες**:
  - τεχνίτης ψυκτικός (βεβαίωση αναγγελίας)
  - αρχιτεχνίτης ψυκτικός (άδεια)
  - εργοδηγός ψυκτικός (άδεια)
  
- ❑ Για να εργάζεται κανείς νόμιμα ως ψυκτικός είναι απαραίτητο να διαθέτει είτε **βεβαίωση αναγγελίας** είτε **άδεια**
  
- ❑ Η κατοχή ενός **πτυχίου** ψυκτικού δεν αρκεί από μόνη της για να ασκήσει κανείς το επάγγελμα. Πρέπει να προσέλθει στην υπηρεσία μας με το πτυχίο του και να κάνει αίτηση για την έκδοση της σχετικής βεβαίωσης αναγγελίας τεχνίτη ψυκτικού
  
- ❑ Επιπλέον, η **προϋπηρεσία** που αποκτά κανείς αναγνωρίζεται *μόνο εφόσον* κατέχει βεβαίωση αναγγελίας ή άδεια και επίσης *μόνο εφόσον* αποκτήθηκε υπό την εποπτεία ψυκτικού που διαθέτει ανώτερη άδεια
  
- ❑ **Εξαιρέση**: όσοι εργαζόσασταν δίχως άδεια, αλλά με σχετικό πτυχίο, κατά την έκδοση του Π.Δ. 1/2013 και έχετε κατάλληλη και αποδείξιμη παλαιά προϋπηρεσία, δείτε την πρόβλεψη στη σελ. 12

- Στις αμέσως επόμενες σελίδες περιγράφονται οι ψυκτικές εγκαταστάσεις και οι βαθμίδες των αδειούχων ψυκτικών
  
- Στις σελίδες 11 έως 14 περιγράφονται οι προϋποθέσεις και ο τρόπος με τον οποίο **αναβαθμίζει** κανείς την άδειά του
  
- Στις σελίδες 9 και 10 μπορείτε να βρείτε τα δικαιολογητικά και την αίτηση για την έκδοση **βεβαίωσης αναγγελίας**, ενώ στις σελίδες 15 έως 20 τα δικαιολογητικά και την αίτηση για τις ανώτερες **άδειες**
  
- Τέλος, στη σελίδα 21 θα βρείτε πίνακα με τα **πτυχία** που χορηγούν επαγγελματικά δικαιώματα ψυκτικού, καθώς και το συγκεκριμένο **χρόνο προϋπηρεσίας** που χρειάζεστε βάσει του πτυχίου σας

## Το Επάγγελμα

Το επάγγελμα του ψυκτικού αφορά στην **υλοποίηση** της μελέτης της ψυκτικής εγκατάστασης, στην **κατασκευή**, τη **συντήρηση**, την **επισκευή** και την **εξυπηρέτηση** της εν λόγω εγκατάστασης, καθώς και στον **έλεγχο** για διαρροές και την **ανάκτηση** του ψυκτικού μέσου.

Στις δραστηριότητες του ψυκτικού συμπεριλαμβάνονται και οι απαραίτητες συγκολλήσεις.

*Δεν συμπεριλαμβάνονται:*

- οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις τροφοδοσίας των ψυκτικών μηχανημάτων και εγκαταστάσεων
- οι εγκαταστάσεις καυστήρων υγρών και αερίων καυσίμων
- οι θερμοϋδραυλικές εγκαταστάσεις
- οι εγκαταστάσεις παραγωγής και διανομής αερίων
- οι υδραυλικές συνδέσεις και τα δίκτυα κυκλοφορίας κρύου ή ζεστού νερού για την εξυπηρέτηση της λειτουργίας ψυκτικών και κλιματιστικών εγκαταστάσεων
- η τοποθέτηση δικτύων αεραγωγών

## Οι Ψυκτικές Εγκαταστάσεις

Ως **ψυκτικές εγκαταστάσεις** ορίζονται οι εγκαταστάσεις που περιλαμβάνουν:

- i. οικιακά και επαγγελματικά ψυγεία διατήρησης τροφίμων, συσκευές παγοκύβων, ψύκτες πόσιμου νερού
- ii. ψυκτικά μηχανήματα που λειτουργούν ως αυτόνομες μονάδες και χρησιμοποιούνται για την ψύξη ενός περιορισμένου χώρου ή και την παραγωγή προϊόντων πάγου
- iii. συσκευές που λειτουργούν ως αυτόνομες τοπικές μονάδες κλιματισμού ενιαίου ή διαιρούμενου τύπου και προσφέρουν ψύξη ή ψύξη-θέρμανση για τη δημιουργία κλίματος σε ορισμένους χώρους
- iv. εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία ψύξης σε ειδικούς θαλάμους κατάψυξης, διατήρησης, συντήρησης τροφίμων και άλλων προϊόντων και διαθέτουν κεντρικό μηχανοστάσιο και κύκλωμα μεταφοράς του ψυκτικού μέσου στους εξατμιστές-συμπυκνωτές (ψυκτήρες-αεριοψυκτήρες) που βρίσκονται εντός και εκτός των θαλάμων

- v. Ψυκτικές εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία για την επεξεργασία τροφίμων, άλλων προϊόντων, παραγωγή πάγου σε κολώνες και παραγωγή παγωτών και άλλων αγαθών
- vi. Εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται για τη ψύξη του μέσου ψύξεως (υγρό αέριο) παραγωγικών μηχανημάτων-συσκευών ή άλλων παρεμφερών μηχανημάτων-συσκευών και διαθέτουν εναλλάκτες θερμότητας για τη ψύξη του μέσου ψύξεως τους
- vii. Εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία κλίματος (ψύξη, ψύξη-θέρμανση) σε επιλεγμένους χώρους κτιρίων και διαθέτουν εναλλάκτες θερμότητας για την ψύξη-θέρμανση του μέσου ψύξεως που κυκλοφορεί στις συσκευές κλιματισμού
- viii. Εγκαταστάσεις άλλων εφαρμογών που χρησιμοποιούν οποιαδήποτε μέθοδο που υπάρχει ή απορρέει από την εξέλιξη της τεχνικής για τη δημιουργία ψύξης για εμπορικές, βιομηχανικές ή άλλες ειδικότερες εφαρμογές
- ix. Ψυκτικές εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται για την οδική ή σιδηροδρομική μεταφορά ευπαθών αγαθών (κοντέινερ)

## Οι 3 Βαθμίδες

Τεχνίτης Ψυκτικός

Αρχιτεχνίτης  
Ψυκτικός

Εργοδηγός  
Ψυκτικός

Δείτε την αναλυτική περιγραφή τους στο άρθρο 3 του ΠΔ 1/2013, στην επόμενη σελίδα

### Άρθρο 1 Αντικείμενο

Αντικείμενο του παρόντος αποτελεί, για τις επαγγελματικές δραστηριότητες που προβλέπονται στις περιπτώσεις (γ) και (ε) του άρθρου 2 παρ. 3 του ν. 3982/2011 (Α' 143) και αφορούν τις ψυκτικές εγκαταστάσεις, ο καθορισμός των βαθμίδων των επαγγελματικών προσόντων, των ασκούμενων κατά βαθμίδα επαγγελματικών δραστηριοτήτων, της διαδικασίας και των δικαιολογητικών που απαιτούνται για τη χορήγηση, την ανανέωση ή την επέκταση της άδειας άσκησης των ως άνω επαγγελματικών δραστηριοτήτων, από φυσικά πρόσωπα, καθώς και για την άσκηση των εν λόγω δραστηριοτήτων επίσης από φυσικά πρόσωπα, όταν συντρέχουν αντικειμενικώς διαπιστούμενες προϋποθέσεις.

Με το παρόν καθορίζεται επίσης η διαδικασία έκδοσης των πιστοποιητικών που προβλέπονται στον Κανονισμό 303/2008 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η απόκτηση των οποίων αποτελεί αναγκαία προϋπόθεση για την άσκηση σημαντικού μέρους των ως άνω επαγγελματικών δραστηριοτήτων.

### Άρθρο 2 Πεδίο Εφαρμογής και Βαθμίδες

1. Οι ασκούμενες επαγγελματικές δραστηριότητες που ρυθμίζονται με το παρόν διάταγμα είναι, η υλοποίηση της μελέτης ψυκτικής εγκατάστασης, όπου η μελέτη αυτή απαιτείται από την κείμενη νομοθεσία, η κατασκευή, η συντήρηση, η επισκευή και η εξυπηρέτηση της εν λόγω εγκατάστασης, ο έλεγχος για διαρροές, καθώς και η ανάκτηση του ψυκτικού μέσου της εγκατάστασης.

Η υλοποίηση της μελέτης ψυκτικής εγκατάστασης αφορά στο σύνολο των εργασιών που απαιτούνται για τη συναρμολόγηση, σύνδεση, τοποθέτηση όλων των μερών της ψυκτικής εγκατάστασης, ώστε να πληρούνται οι προϋποθέσεις για να τεθεί σε κανονική λειτουργία.

Η συντήρηση, η επισκευή και η εξυπηρέτηση ψυκτικής εγκατάστασης αφορούν το σύνολο των εργασιών που απαιτούνται για να διατηρείται ή/και να αποκαθίσταται η καλή και ασφαλή λειτουργία της ψυκτικής εγκατάστασης. Στη συντήρηση συμπεριλαμβάνεται και ο έλεγχος για διαρροές, καθώς και η ανάκτηση του ψυκτικού μέσου της εγκατάστασης.

Στις επαγγελματικές δραστηριότητες συμπεριλαμβάνεται και η εκτέλεση των απαραίτητων συγκολλήσεων των ψυκτικών εγκαταστάσεων.

2. Α. Ως ψυκτικές εγκαταστάσεις ορίζονται οι εγκαταστάσεις που περιλαμβάνουν:

(α) Οικιακά και επαγγελματικά ψυγεία διατήρησης τροφίμων, συσκευές παγοκύβων, ψύκτες πόσιμου νερού.

(β) Ψυκτικά μηχανήματα που λειτουργούν ως αυτόνομες μονάδες και χρησιμοποιούνται για την ψύξη ενός περιορισμένου χώρου ή και την παραγωγή προϊόντων πάγου.

(γ) Συσκευές που λειτουργούν ως αυτόνομες τοπικές μονάδες κλιματισμού ενιαίου ή διαιρούμενου τύπου και προσφέρουν ψύξη, ή ψύξη-θέρμανση για τη δημιουργία κλίματος σε ορισμένους χώρους.

(δ) Εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία ψύξης σε ειδικούς θαλάμους κατάψυξης, διατήρησης, συντήρησης τροφίμων και άλλων προϊόντων και διαθέτουν κεντρικό μηχανοστάσιο και κύκλωμα μεταφοράς του ψυκτικού μέσου στους εξαμιστές-συ-

μπυκνωτές (ψυκτήρες-αεροψυκτήρες) που βρίσκονται εντός και εκτός των θαλάμων.

(ε) Ψυκτικές εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία για την επεξεργασία τροφίμων, άλλων προϊόντων, παραγωγή πάγου σε κολώνες και παραγωγή παγωτών και άλλων αγαθών.

(στ) Εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται για τη ψύξη του μέσου ψύξεως (υγρό, αέριο) παραγωγικών μηχανημάτων-συσκευών ή άλλων παρεμφερών μηχανημάτων-συσκευών και διαθέτουν εναλλάκτες θερμότητας για την ψύξη του μέσου ψύξεως των μηχανημάτων-συσκευών αυτών.

(ζ) Εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία κλίματος (ψύξη, ψύξη-θέρμανση) σε επιλεγμένους χώρους κτιρίων και διαθέτουν εναλλάκτες θερμότητας, για την ψύξη-θέρμανση του μέσου ψύξεως που κυκλοφορεί στις συσκευές κλιματισμού

(η) Εγκαταστάσεις άλλων εφαρμογών που χρησιμοποιούν οποιαδήποτε μέθοδο που υπάρχει ή που απορρέει από την εξέλιξη της τεχνικής για τη δημιουργία ψύξης για εμπορικές, βιομηχανικές ή άλλες ειδικότερες εφαρμογές.

(θ) Ψυκτικές εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται για την οδική ή σιδηροδρομική μεταφορά ευπαθών αγαθών (κοντέινερ).

Β. Δεν περιλαμβάνονται στο πεδίο εφαρμογής των εγκαταστάσεων του παρόντος τα παρακάτω τμήματα των εγκαταστάσεων και οι σχετικές εργασίες:

(α) Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις τροφοδοσίας των ψυκτικών μηχανημάτων και εγκαταστάσεων.

(β) Εγκαταστάσεις καυστήρων υγρών και αερίων καυσίμων.

(γ) Θερμοϋδραυλικές εγκαταστάσεις.

(δ) Εγκαταστάσεις παραγωγής και διανομής αερίων

(ε) Υδραυλικές συνδέσεις και δίκτυα κυκλοφορίας κρύου ή ζεστού νερού για την εξυπηρέτηση της λειτουργίας ψυκτικών και κλιματιστικών εγκαταστάσεων.

(στ) Τοποθέτηση δικτύων αεραγωγών.

3. Τα φυσικά πρόσωπα που ασκούν τις ως άνω επαγγελματικές δραστηριότητες, με την επιφύλαξη του άρθρου 5 παρ. 7, κατατάσσονται σε τρεις βαθμίδες επαγγελματικών προσόντων:

α) τεχνίτης ψυκτικός, που ανήκει στην πρώτη (1η) βαθμίδα

β) αρχιτεχνίτης ψυκτικός, που ανήκει στη δεύτερη (2η) βαθμίδα

γ) εργοδηγός ψυκτικός, που ανήκει στην τρίτη (3η) βαθμίδα

### Άρθρο 3

#### Ασκούμενες επαγγελματικές δραστηριότητες και καθήκοντα

1. Ο **τεχνίτης ψυκτικός** είναι το φυσικό πρόσωπο το οποίο εκτελεί τις αναφερόμενες στο άρθρο 2 παρ. 1 επαγγελματικές δραστηριότητες υπό τις οδηγίες και τη συνεχή καθοδήγηση υπευθύνου αδειούχου αρχιτεχνίτη ή εργοδηγού ψυκτικού ή έχοντος προς τούτο το δικαίωμα και αποκτά προϋπηρεσία για την απόκτηση της άδειας του αρχιτεχνίτη ψυκτικού.

Εάν ο τεχνίτης ψυκτικός διαθέτει το πιστοποιητικό Κατηγορίας ΙΙΙ του άρθρου 4 παρ. 2 του Κανονισμού 303/2008 της Επιτροπής, δύναται να εκτελεί αυτοτελώς ανάκτηση αερίων από εφαρμογές που περιέχουν λιγό-

τερα από 3 κιλά (kg) φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου καθώς και από εφαρμογές που περιέχουν λιγότερα από 6 κιλά (kg) φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου σε ερμητικώς σφραγισμένα συστήματα τα οποία φέρουν τη σχετική σήμανση.

Εάν ο τεχνίτης ψυκτικός διαθέτει το πιστοποιητικό Κατηγορίας IV του άρθρου 4 παρ. 2 του Κανονισμού 303/2008 της Επιτροπής, δύνата να εκτελεί αυτοτελώς έλεγχο για διαρροές των εφαρμογών που περιέχουν 3 ή περισσότερα κιλά (kg) φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου καθώς και των εφαρμογών που περιέχουν 6 ή περισσότερα κιλά (kg) φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου σε ερμητικώς σφραγισμένα συστήματα τα οποία φέρουν τη σχετική επισήμανση υπό την προϋπόθεση ότι αυτή δεν απαιτεί παρέμβαση στο κύκλωμα ψύξης το οποίο περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου.

Τα ως άνω πιστοποιητικά εκδίδονται σύμφωνα με τις προβλέψεις του άρθρου 12 του παρόντος.

2. Ο **αρχιτεχνίτης ψυκτικός** είναι το φυσικό πρόσωπο το οποίο:

A) Εκτελεί:

(I) Τις κάτωθι δραστηριότητες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Κανονισμού 303/2008 της Επιτροπής, εφόσον διαθέτει πιστοποιητικό Κατηγορίας II, το οποίο εκδίδεται σύμφωνα με τις προβλέψεις του άρθρου 12 του παρόντος:

(α) Έλεγχο για διαρροές των εφαρμογών που περιέχουν 3 ή περισσότερα κιλά (kg) φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου καθώς και των εφαρμογών που περιέχουν 6 ή περισσότερα κιλά (kg) φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου σε ερμητικώς σφραγισμένα συστήματα, τα οποία φέρουν τη σχετική επισήμανση, υπό την προϋπόθεση ότι αυτός δεν απαιτεί παρέμβαση στο κύκλωμα ψύξης το οποίο περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου.

(β) Ανάκτηση αερίων από εφαρμογές που περιέχουν λιγότερα από 3 κιλά (kg) φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου καθώς και από εφαρμογές που περιέχουν λιγότερα από 6 κιλά (kg) φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου σε ερμητικώς σφραγισμένα συστήματα τα οποία φέρουν τη σχετική επισήμανση.

(γ) Εγκατάσταση, συντήρηση ή εξυπηρέτηση εξοπλισμού, όπως ορίζονται στο άρθρο 3 του Κανονισμού 303 της 2ας Απριλίου 2008 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, των εφαρμογών που περιέχουν λιγότερα από 3 κιλά (kg) φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου καθώς και των εφαρμογών που περιέχουν λιγότερα από 6 κιλά (kg) φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου σε ερμητικώς σφραγισμένα συστήματα τα οποία φέρουν τη σχετική επισήμανση.

(II) Τον έλεγχο για διαρροές όπως περιγράφεται στον Κανονισμό 1005/2009.

(III) Τον έλεγχο για διαρροές, την ανάκτηση, την εγκατάσταση, την συντήρηση ή την εξυπηρέτηση ψυκτικών εγκαταστάσεων που δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Κανονισμού 303/2008 της Επιτροπής της ΕΕ, στις οποίες το βάρος του ψυκτικού μέσου είναι μικρότερο των 3 kg.

(IV) την επιτήρηση της λειτουργίας των εγκαταστάσεων που αναφέρονται στα προηγούμενα εδάφια.

B) Για τις εργασίες που αναφέρονται στην ανωτέρω παρ. (A), υπογράφει πιστοποιητικά προϋπηρεσίας, που αναφέρονται στην ανωτέρω παρ. 1 και εκδίδει υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης, σύμφωνα με τις προβλέψεις του άρθρου 7 παρ. 4 και

Γ) Υπό τις οδηγίες εργοδηγού ψυκτικού ή έχοντας προς τούτο το δικαίωμα, εκτελεί τις εργασίες, που εμπίπτουν στις προϋποθέσεις ή στους περιορισμούς που αναφέρονται στις ανωτέρω περιπτώσεις A.(I) και A.(III) και αποκτά πιστοποιητικά προϋπηρεσίας για την απόκτηση της άδειας εργοδηγού ψυκτικού.

3. Ο **εργοδηγός ψυκτικός** είναι το φυσικό πρόσωπο το οποίο:

A) Εκτελεί χωρίς κανένα περιορισμό τον έλεγχο για διαρροές, την ανάκτηση, την εγκατάσταση, την συντήρηση ή την εξυπηρέτηση, σε πάσης φύσεως ψυκτικές εγκαταστάσεις συμπεριλαμβανομένων αυτών που εμπίπτουν στον Κανονισμό 1005/2009, και, εφόσον διαθέτει πιστοποιητικό Κατηγορίας I, το οποίο εκδίδεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12 του παρόντος, συμπεριλαμβανομένων και αυτών που εμπίπτουν στο άρθρο 2 παρ. 1 του Κανονισμού 303/2008 της Επιτροπής της ΕΕ, καθώς και την επιτήρηση της λειτουργίας των εν λόγω εγκαταστάσεων.

B) Για τις εργασίες που αναφέρονται στην ανωτέρω παρ. (A), υπογράφει πιστοποιητικά προϋπηρεσίας, που αναφέρονται στην ανωτέρω παρ. 1 και 2 και εκδίδει βεβαίωση καλής εκτέλεσης, σύμφωνα με τις προβλέψεις του άρθρου 7. παρ. 4

Γ) Προϊστάται και συντονίζει τις εργασίες που εκτελεί ένα συνεργείο. Σε κάθε συνεργείο που εκτελεί εργασίες σε ψυκτικές εγκαταστάσεις είναι απαραίτητη η παρουσία εργοδηγού ή αρχιτεχνίτη ψυκτικού.

#### **Άρθρο 4 Προϋποθέσεις Άσκησης Επαγγελματικής Δραστηριότητας**

1. Για την άσκηση των επαγγελματικών δραστηριοτήτων του παρόντος από τον τεχνίτη ψυκτικό, τον αρχιτεχνίτη ψυκτικό ή τον εργοδηγό ψυκτικό, ο τεχνίτης οφείλει να έχει βεβαίωση αναγγελίας, ενώ ο αρχιτεχνίτης και ο εργοδηγός οφείλουν να έχουν την άδεια του αρχιτεχνίτη ψυκτικού ή την άδεια του εργοδηγού ψυκτικού αντίστοιχα.

2. Οι προϋποθέσεις για την απόκτηση της βεβαίωσης αναγγελίας ή της άδειας, όπως εξειδικεύονται στο άρθρο 5, είναι:

(α) Η κατοχή των κατωτέρω δικαιολογητικών:

(αα) Επικυρωμένο αντίγραφο αντίστοιχου τίτλου σπουδών.

(ββ) Τα κατά περίπτωση απαιτούμενα πιστοποιητικά ή βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή πιστοποιητικό παρακολούθησης ειδικών προγραμμάτων επαγγελματικής κατάρτισης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4 του ν. 3982/2011.

(β) Επιτυχής εξέταση, όπου απαιτείται κατά τα οριζόμενα στο παρόν διάταγμα.

3. Από τα ανωτέρω δικαιολογητικά, ως αντικειμενικώς διαπιστούμενα χαρακτηρίζονται ο τίτλος σπουδών και το πιστοποιητικό παρακολούθησης ειδικών προγραμμάτων επαγγελματικής κατάρτισης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4 του ν. 3982/2011.

#### **Άρθρο 5 Απαιτούμενοι τίτλοι σπουδών, προϋπηρεσία, χορήγηση βεβαίωσης αναγγελίας ή άδειας**

1. Οι κάτοχοι:

(I) (α) πτυχίου Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑΛ) Τομέα



Τα δικαιολογητικά που απαιτούνται είναι τα εξής:

1. Φωτοτυπία κατάλληλου τίτλου σπουδών (βλ. πίνακα στη σελ. 21)
2. Φωτοτυπία ταυτότητας ή διαβατηρίου (για πολίτες εκτός Ε.Ε. και άδειας παραμονής ή εργασίας)
3. Απόδειξη κατάθεσης παραβόλου 15 ευρώ στην Τράπεζα Πειραιώς και στο λογαριασμό: **6215 127 314 975** [IBAN: **GR 92 0171 2150 0062 1512 7314 975**]  
Στην κατάθεση θα πρέπει να φαίνεται το ονοματεπώνυμό σας

[**ΠΡΟΣΟΧΗ:** ο συγκεκριμένος λογαριασμός αφορά μόνο στους κατοίκους του νομού Θεσσαλονίκης. Αν είστε κάτοικος άλλου νομού, απευθυνθείτε στην υπηρεσία της αντίστοιχης περιφερειακής ενότητας]

4. Ένας ανοιχτόχρωμος χάρτινος φάκελος για έγγραφα («με αυτιά»)
5. Η αίτηση της επόμενης σελίδας

- Το δικαίωμα άσκησης του επαγγέλματός σας αρχίζει από την ημερομηνία αίτησης για τη χορήγηση βεβαίωσης αναγγελίας
- Η βεβαίωση αναγγελίας αποτελεί προϋπόθεση ώστε να αρχίσει να προσμετράται η προϋπηρεσία σας
- Οι απόφοιτοι των ΙΕΚ πρέπει να προσκομίσουν τη βεβαίωση πιστοποίησης από τον ΟΕΚΚ ή τον ΕΟΠΠΕΠ
- Οι απόφοιτοι του Πολυτεχνείου πρέπει επιπρόσθετα να προσκομίσουν και πρόσφατη βεβαίωση εγγραφής στο ΤΕΕ
- Ωστόσο τόσο οι απόφοιτοι του Πολυτεχνείου όσο και των ΤΕΙ καλό είναι να συμβουλευτείτε πρώτα τον **Οδηγό για τα Τεχνικά Επαγγέλματα | 8** | σε σχέση και με τις υπόλοιπες άδειες που δικαιούστε από την υπηρεσία μας

## Αίτηση για Έκδοση Βεβαίωσης Αναγγελίας Μηχανολογικών Δραστηριοτήτων

ΑΙΤΗΣΗ-ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (Άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν.1599/1986)

Περιγραφή αιτήματος:

«Αναγγελία έναρξης άσκησης επαγγελματικών δραστηριοτήτων του Τεχνίτη του Ν. 3982/2011 (143Α΄)»

Τεχνίτη Υδραυλικού		Τεχνίτη Οξυγονοκολλητή	
Τεχνίτη Εγκαταστάσεων Καύσης		Τεχνίτη Ηλεκτροσυγκολλητή	
Τεχνίτη Μηχανικού Εγκαταστάσεων		Τεχνίτη Ψυκτικού	

(Σημειώνετε μία ή περισσότερες επιλογές)

ΠΡΟΣ:	Δ/ση Ανάπτυξης της οικείας ΠΕ	ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία			

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ

Όνομα:		Επώνυμο:	
Όνομα Πατέρα:		Επώνυμο Πατέρα:	
Όνομα Μητέρας:		Επώνυμο Μητέρας:	
Αριθμ. Δελτίου Ταυτότητας:		ΑΦΜ:	
Αριθ. Διαβατηρίου:		Αριθ. Βιβλιαρίου Υγείας:	
Ημερομηνία Γέννησης:		Τόπος Γέννησης:	
Τόπος Κατοικίας:	Χώρα:	Πόλη:	Οδός:
Τηλ.:		Fax:	
		E-mail:	

ΟΡΙΣΜΟΣ/ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ (για κατάθεση αίτησης ή παραλαβή τελικής διοικητικής πράξης):

Σε περίπτωση που δεν συντάσσεται η εξουσιοδότηση στο παρόν έντυπο, απαιτείται προσκόμιση εξουσιοδότησης με επικύρωση του γνήσιου της υπογραφής από δημόσια υπηρεσία ή συμβολαιογραφικού πληρεξουσίου.

Όνομα:		Επώνυμο:	
Όνοματεπώνυμο Πατέρα:		Α.Δ.Τ.:	
ΟΔΟΣ:		ΑΡΙΘΜ.:	
Τηλ.:		Fax:	
		E-mail:	

Αναγγέλλω την έναρξη των ανωτέρω επαγγελματικών δραστηριοτήτων και παρακαλώ για τη χορήγηση της σχετικής βεβαίωσης αναγγελίας.

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν.1599.1986 δηλώνω ότι:

1. Τα αναγραφόμενα στην παρούσα αίτηση είναι αληθή.
2. Εξουσιοδοτώ τον/την πιο πάνω αναφερόμενο/η να καταθέσει την αίτηση ή/και να παραλάβει την τελική πράξη.

Ημερομηνία

Ο/Η Αιτών/ούσα

.....

.....

## ΓΕΝΙΚΑ / 1

- Ο κάτοχος βεβαίωσης αναγγελίας ή άδειας μπορεί να την **αναβαθμίσει** αποκτώντας προϋπηρεσία και δίνοντας εξετάσεις
- Αφού συμπληρώσετε την απαιτούμενη προϋπηρεσία, κάνετε **αίτηση** στην υπηρεσία μας, ώστε να δώσετε εξετάσεις
- Για να προσμετρηθεί η προϋπηρεσία, πρέπει να έχετε εργαστεί υπό την **εποπτεία** αδειούχου ψυκτικού, ο οποίος διαθέτει ανώτερη άδεια, η οποία ήταν σε ισχύ κατά το χρονικό διάστημα που αποκτήσατε την προϋπηρεσία
- Εποπτεύων μπορεί να είναι και κάποιος απόφοιτος του Πολυτεχνείου ή των συναφών ΤΕΙ, εφόσον κατέχει σχετική βεβαίωση αναγγελίας μηχανολογικών δραστηριοτήτων
- Ως ημέρα εργασίας θεωρείται η **8ωρη εργασία**. Αν κάποιος εργάζεται με ημιαπασχόληση, ο χρόνος της απαιτούμενης προϋπηρεσίας αυξάνεται: λ.χ. εάν εργάζεται 4 ώρες την ημέρα, απαιτείται η διπλάσια προϋπηρεσία ή αν εργάζεται 6 ώρες την ημέρα, απαιτείται κατά 25% μεγαλύτερη προϋπηρεσία
- Αν κάποιος εργάζεται και με **δεύτερη ειδικότητα** πέραν του ψυκτικού, θεωρείται πως απασχολείται κατά το ήμισυ και η απαιτούμενη προϋπηρεσία διπλασιάζεται
- Μπορείτε να βρείτε την **ύλη** του θεωρητικού και πρακτικού μέρους των εξετάσεων εδώ:

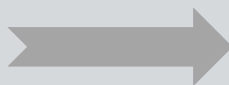
<http://www.pkm.gov.gr/biomhxanias/pinakas%20exetasteas%20ylhs.html>

## ΓΕΝΙΚΑ /2

- ❑ Ο τρόπος αναβάθμισης από άδεια σε άδεια περιγράφεται στο **διάγραμμα** των επόμενων δύο σελίδων
- ❑ Στις σελίδες 15 έως 17 μπορείτε να δείτε τα **απαιτούμενα δικαιολογητικά** ανάλογα με το εργασιακό σας καθεστώς:
  - Α. Μισθωτός υπάλληλος
  - Β. Υπάλληλος με σύμβαση έργου
  - Γ. Ελεύθερος επαγγελματίας
- ❑ Στη σελίδα 18 θα βρείτε ένα υπόδειγμα **βεβαίωσης προϋπηρεσίας**, στη σελίδα 19 ένα υπόδειγμα **υπεύθυνης δήλωσης καλής εκτέλεσης εργασιών** και στη σελίδα 20 την **αίτηση** για τη χορήγηση της νέας άδειας
- ❑ Στον **πίνακα πτυχίων** στη σελίδα 21 θα βρείτε τον ακριβή χρόνο προϋπηρεσίας που χρειάζεστε βάσει του πτυχίου σας για την πρώτη αναβάθμιση
- ❑ Εξετάσεις για την άδεια του αρχιτεχνίτη μπορούν να δώσουν και όσοι *δεν έχουν βεβαίωση αναγγελίας τεχνίτη ψυκτικού*, με την προϋπόθεση ότι
  - i. εργάζονταν ως ψυκτικοί κατά την έκδοση του Π.Δ. 1/2013
  - ii. διέθεταν κατάλληλο πτυχίο
  - iii. διέθεταν την προβλεπόμενη βάσει του πτυχίου τους προϋπηρεσία για την άδεια του αρχιτεχνίτη ψυκτικού
  - Η παλαιά αυτή προϋπηρεσία σας αποδεικνύεται με τον τρόπο που περιγράφεται στην ενότητα «Δικαιολογητικά για Άδεια». Όσοι εργαζόσασταν τότε ως ελεύθεροι επαγγελματίες, δεν χρειάζεται να προσκομίσετε σύμβαση έργου με εποπτεύοντα
- ❑ Οι απόφοιτοι Πολυτεχνείου και ΤΕΙ μελετήστε τον ειδικό για εσάς **Οδηγό για τα Τεχνικά Επαγγέλματα |8|**

## Τρόπος Αναβάθμισης

Τεχνίτης Ψυκτικός



Αρχιτεχνίτης  
Ψυκτικός

### Προϋπηρεσία για Αρχιτεχνίτης:

- 1 έτος, αν είστε απόφοιτος ΙΕΚ
- 2 έτη, αν είστε απόφοιτος ΕΠΑΣ ή ΕΠΑΛ
- Για τα λοιπά πτυχία, δείτε πίνακα σελ. 21

### Εξετάσεις

Ειδικά για τους αποφοίτους ΕΠΑΛ και ΕΠΑΣ, η *προϋπηρεσία* σας πρέπει να αφορά:

**είτε** στην εγκατάσταση, συντήρηση ή εξυπηρέτηση εξοπλισμού των εφαρμογών που περιέχουν

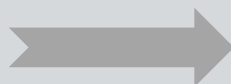
- ♦ λιγότερο από 3 kg φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου, και
- ♦ λιγότερο από 6 kg φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου σε ερμητικώς σφραγισμένα συστήματα, τα οποία φέρουν τη σχετική επισήμανση

όπως ορίζονται στο άρθρο 3 του *Κανονισμού 303/2008* της Ευρωπαϊκής Επιτροπής

**είτε** στον έλεγχο διαρροών, την ανάκτηση, εγκατάσταση, συντήρηση ή εξυπηρέτηση ψυκτικών εγκαταστάσεων που δεν εμπίπτουν στον *Κανονισμό 303/2008* της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, στις οποίες το βάρος του ψυκτικού μέσου είναι μικρότερο των 3 kg

[υποπαράγραφοι Α(I) γ. και Α(III) της παραγράφου 2 του άρθρου 3 του ΠΔ 1/2013]

Αρχιτεχνίτης  
Ψυκτικός



Εργοδηγός  
Ψυκτικός

**Προϋπηρεσία 1 έτους** αφού έχετε αποκτήσει την άδεια του αρχιτεχνίτη και υπό την εποπτεία εργοδηγού ψυκτικού

### Εξετάσεις

Η προϋπηρεσία σας πρέπει να αφορά:

**είτε** στην εγκατάσταση, συντήρηση ή εξυπηρέτηση εξοπλισμού των εφαρμογών που περιέχουν

- ♦ λιγότερο από 3 kg φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου, και
- ♦ λιγότερο από 6 kg φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου σε ερμητικώς σφραγισμένα συστήματα, τα οποία φέρουν τη σχετική επισήμανση

όπως ορίζονται στο άρθρο 3 του Κανονισμού 303/2008 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής

**είτε** στον έλεγχο διαρροών, την ανάκτηση, εγκατάσταση, συντήρηση ή εξυπηρέτηση ψυκτικών εγκαταστάσεων που δεν εμπίπτουν στον Κανονισμό 303/2008 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, στις οποίες το βάρος του ψυκτικού μέσου είναι μικρότερο των 3 kg

[υποπαράγραφοι A(I) γ. και A(III) της παραγράφου 2 του άρθρου 3 του ΠΔ 1/2013]

# ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ

## A. Αν είστε μισθωτός υπάλληλος

1. Φωτοτυπία ταυτότητας ή διαβατηρίου (για πολίτες εκτός Ε.Ε. και άδειας παραμονής ή εργασίας)
2. Πτυχίο, αν δεν είχε κατατεθεί παλαιότερα
3. Καταστάσεις εργαζομένων («πίνακες προσωπικού») που υποβάλλει η επιχείρηση στην Επιθεώρηση Εργασίας. Σε αυτές θα πρέπει να φαίνεται το χρονικό διάστημα της προϋπηρεσίας σας, το ωράριο και η σχετική απασχόλησή σας
4. Βεβαίωση προϋπηρεσίας (βλ. υπόδειγμα σελ. 18) που χορηγείται από την επιχείρηση στην οποία εργάζεστε και συνυπογράφεται από τον αδειούχο εποπτεύοντά σας
5. Φωτοτυπία της άδειας του εποπτεύοντος, η οποία θα πρέπει να ήταν σε ισχύ κατά το χρόνο της προϋπηρεσίας σας
6.
  - i. Αν ο εποπτεύων είναι μισθωτός στην επιχείρηση,
    - α. καταστάσεις εργαζομένων («πίνακες προσωπικού») και για αυτόν, στις οποίες θα φαίνεται η απασχόλησή του κατά το διάστημα που αποκτήσατε την προϋπηρεσία, καθώς και το ωράριό του
  - ii. Αν ο εποπτεύων απασχολείται στην επιχείρηση με σύμβαση έργου,
    - α. η έναρξη άσκησης του επαγγέλματός του
    - β. η θεωρημένη από τη Δ.Ο.Υ. σύμβασή του με την επιχείρηση για το διάστημα της εποπτείας
  - iii. Αν ο εποπτεύων είναι ιδιοκτήτης ή μέτοχος της επιχείρησης,
    - α. η έναρξη άσκησης του επαγγέλματός του
    - β. νομιμοποιητικά έγγραφα της επιχείρησης από τα οποία θα προκύπτει πως είναι ιδιοκτήτης ή μέτοχός της [λ.χ. η έναρξη της επιχείρησης]
7. 2 έγχρωμες φωτογραφίες για βιβλιάριο
8. Απόδειξη κατάθεσης παραβόλων θεωρητικής & πρακτικής εξέτασης, καθώς και παραβόλου έκδοσης της άδειας [επικοινωνήστε με την υπηρεσία μας για το ακριβές ποσό]
9. Αίτηση [τυπώστε την από τη σελ. 20]

## Β. Αν είστε υπάλληλος με σύμβαση έργου

1. Φωτοτυπία ταυτότητας ή διαβατηρίου (για πολίτες εκτός Ε.Ε. και άδειας παραμονής ή εργασίας)
2. Πτυχίο, αν δεν είχε κατατεθεί παλαιότερα
3. Η έναρξη άσκησης του επαγγέλματός σας
4. Η θεωρημένη από τη Δ.Ο.Υ. σύμβασή σας από την οποία θα προκύπτει ο ημερήσιος χρόνος απασχόλησης και το συνολικό διάστημα απασχόλησής σας στην επιχείρηση
5. Βεβαίωση προϋπηρεσίας (βλ. υπόδειγμα σελ. 18) που χορηγείται από την επιχείρηση στην οποία εργάζεστε και συνοπογράφεται από τον αδειούχο εποπτεύοντά σας
6. Φωτοτυπία της άδειας του εποπτεύοντος, η οποία θα πρέπει να ήταν σε ισχύ κατά το χρόνο της προϋπηρεσίας σας
7.
  - i. Αν ο εποπτεύων είναι μισθωτός στην επιχείρηση,
    - α. καταστάσεις εργαζομένων («πίνακες προσωπικού») που υποβάλλει η επιχείρηση στη Επιθεώρηση Εργασίας, στις οποίες θα φαίνεται η απασχόλησή του κατά το διάστημα που αποκτήσατε την προϋπηρεσία, καθώς και το ωράριό του
  - ii. Αν ο εποπτεύων απασχολείται στην επιχείρηση με σύμβαση έργου,
    - α. η έναρξη άσκησης επαγγέλματός του
    - β. η θεωρημένη από τη Δ.Ο.Υ. σύμβασή του με την επιχείρηση για το διάστημα της εποπτείας
  - iii. Αν ο εποπτεύων είναι ιδιοκτήτης ή μέτοχος της επιχείρησης,
    - α. έναρξη άσκησης επαγγέλματός του
    - β. νομιμοποιητικά έγγραφα της επιχείρησης από τα οποία προκύπτει πως είναι ιδιοκτήτης ή μέτοχός της [λ.χ. η έναρξη της επιχείρησης]
8. 2 έγχρωμες φωτογραφίες για βιβλιάριο
9. Απόδειξη κατάθεσης παραβόλων θεωρητικής & πρακτικής εξέτασης, καθώς και παραβόλου έκδοσης της άδειας [επικοινωνήστε με την υπηρεσία μας για το ακριβές ποσό]
10. Αίτηση [τυπώστε την από τη σελ. 20]



# ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ

## Γ. Αν είστε ελεύθερος επαγγελματίας

1. Φωτοτυπία ταυτότητας ή διαβατηρίου (για πολίτες εκτός Ε.Ε. και άδειας παραμονής ή εργασίας)
2. Πτυχίο, αν δεν είχε κατατεθεί παλαιότερα
3. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 στην οποία θα δηλώνετε:
  - i. τη διάρκεια της προϋπηρεσίας με αναφορά στην ειδικότητα και τη βαθμίδα απασχόλησής σας
  - ii. ότι απασχολήσατε με σύμβαση έργου ή εργασίας εποπτεύοντα αδειούχο, με αναφορά στο ονοματεπώνυμο, το ΑΦΜ και τον αριθμό της άδειάς του
  - iii. ότι ο μέσος ετήσιος κύκλος εργασιών σας υπερβαίνει το 60% του Μέσου Ετήσιου Ατομικού Διαθέσιμου Εισοδήματος (ΜΕΑΔΕ)
  - iv. ότι υπάρχουν τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στις παραγράφους 2.1 έως 2.3 του άρθρου 6 του ΠΔ 1/2013
4. Έναρξη άσκησης του επαγγέλματός σας
5. Η θεωρημένη από Δ.Ο.Υ. σύμβαση έργου ή εργασίας βάσει της οποίας απασχολήσατε αδειούχο εποπτεύοντα για το απαιτούμενο χρονικό διάστημα, ώστε να αποκτήσετε την απαραίτητη προϋπηρεσία
6. Φωτοτυπία της άδειας του εποπτεύοντος, η οποία θα πρέπει να ήταν σε ισχύ κατά το χρόνο της προϋπηρεσίας σας
7. Αντίγραφα υπεύθυνων δηλώσεων καλής εκτέλεσης εργασιών (βλ. υπόδειγμα σελ. 19)
8. Αντίγραφα εκκαθαριστικών φορολογικών δηλώσεων ή τιμολόγια για το διάστημα της προϋπηρεσίας, ώστε να αποδεικνύεται πως ο μέσος ετήσιος κύκλος των εργασιών σας υπερέβη το 60% του ΜΕΑΔΕ. Τα τιμολόγια θα πρέπει να αφορούν στην παροχή ψυκτικών υπηρεσιών και όχι στην τυχόν αγορά υλικών
9. 2 έγχρωμες φωτογραφίες για βιβλιάριο
10. Απόδειξη κατάθεσης παραβόλων θεωρητικής & πρακτικής εξέτασης, καθώς και παραβόλου έκδοσης της άδειας *[επικοινωνήστε με την υπηρεσία μας για το ακριβές ποσό]*
11. Αίτηση [τυπώστε την από τη σελ. 20]

# Υπόδειγμα Βεβαίωσης Προϋπηρεσίας για Ψυκτικούς

(μην συμπληρώνετε εδώ, συντάξτε μια αντίστοιχη βεβαίωση)

[ Ημερομηνία ]

Προς: [ Αρμόδια Διεύθυνση της Περιφέρειας ]

## Βεβαίωση Προϋπηρεσίας

Ο .....<sup>1</sup> βεβαιώνω ότι ο .....<sup>2</sup> εργάστηκε στην επιχείρηση .....<sup>3</sup> ως .....<sup>4</sup> κατά το χρονικό διάστημα .....<sup>5</sup> με .....<sup>6</sup> υπό την εποπτεία του .....<sup>7</sup> με ΑΦΜ ..... ο οποίος είναι κάτοχος .....<sup>8</sup>

Η προϋπηρεσία αφορά σε ψυκτικές εγκαταστάσεις που αναφέρονται στην υποπαράγραφο Α (I) γ. ή Α (III) του άρθρου 3, παρ. 2. του ΠΔ 1/2013.<sup>9</sup>

Δηλώνω επίσης υπεύθυνα ότι υπάρχουν διαθέσιμα όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά/έγγραφα που απαιτούνται για την τεκμηρίωση της προϋπηρεσίας (άρθρο 6 του ΠΔ 1/2013).

Ο Βεβαιών και Δηλών

Ο Εποπτεύων

[ υπογραφή ]

[ υπογραφή ]

---

<sup>1</sup> Νόμιμος εκπρόσωπος της επιχείρησης

<sup>2</sup> Ονοματεπώνυμο ενδιαφερόμενου

<sup>3</sup> Ο διακριτικός τίτλος της επιχείρησης

<sup>4</sup> Το είδος της ασκούμενης δραστηριότητας

<sup>5</sup> Το χρονικό διάστημα που απασχολήθηκε ο ενδιαφερόμενος στην επιχείρηση

<sup>6</sup> Τύπος απασχόλησης (με εξαρτημένη σχέση εργασίας ή με σύμβαση έργου)

<sup>7</sup> Ονοματεπώνυμο εποπτεύοντος

<sup>8</sup> Τίτλος και αριθμός Βεβαίωσης Αναγγελίας ή Άδειας του εποπτεύοντος

<sup>9</sup> Την παράγραφο αυτή την συμπεριλαμβάνουν στη βεβαίωση προϋπηρεσίας οι αρχιτεχνίτες που επιθυμούν να αποκτήσουν την άδεια του εργοδηγού, καθώς και οι τεχνίτες που είναι απόφοιτοι ΕΠΑΛ ή ΕΠΑΣ και επιθυμούν να αποκτήσουν την άδεια του αρχιτεχνίτη

# Υπόδειγμα Υπεύθυνης Δήλωσης Καλής Εκτέλεσης Εργασιών <sup>1</sup>

(συντάξτε τη δήλωση βάσει των παρακάτω)

Η υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης εργασιών συντάσσεται από τον αρχιτεχνίτη ψυκτικό, από τον εργοδηγό ψυκτικό ή από τον έχοντα προς τούτο το δικαίωμα. Στη δήλωση αυτή αναγράφονται τα εξής:

1. Τα στοιχεία του εργοδηγού ψυκτικού ή του αρχιτεχνίτη ψυκτικού ή του έχοντος προς τούτο το δικαίωμα (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο, ΑΦΜ), ο αριθμός και η περιγραφή της επαγγελματικής του άδειας ή της βεβαίωσης αναγγελίας, καθώς και η εκδούσα αρχή
2. Η διεύθυνση και η περιγραφή της ψυκτικής εγκατάστασης, στην οποία συμπεριλαμβάνονται η αναγραφή των υλικών και εξαρτημάτων που χρησιμοποιήθηκαν και, όπου εφαρμόζεται, οι αντίστοιχες προδιαγραφές
3. Τα στοιχεία του μελετητή (όταν απαιτείται μελέτη)
4. Οι κανονισμοί σύμφωνα με τους οποίους έγινε η εγκατάσταση
5. Η τήρηση των υποχρεώσεων που προβλέπονται στο άρθρο 7 του παρόντος Προεδρικού Διατάγματος
6. Τα στοιχεία του ιδιοκτήτη του κτιρίου στο οποίο εκτελέστηκαν οι εγκαταστάσεις ή του διαχειριστή αν πρόκειται για κοινόχρηστο κτίριο
7. Η παρεχόμενη εγγύηση καλής λειτουργίας και η υφιστάμενη ασφάλιση επαγγελματικής ευθύνης
8. Τα στοιχεία του τιμολογίου παροχής υπηρεσιών:
  - a. ο αριθμός και η ημερομηνία του τιμολογίου
  - b. η αξία του τιμολογίου που αφορά αποκλειστικά την παροχή της υπηρεσίας, χωρίς ΦΠΑ

Στην περίπτωση που χρησιμοποιήθηκε συνεργείο, θα πρέπει να αναφέρονται τα ονόματα των φυσικών προσώπων που εργάστηκαν στο έργο ως τεχνίτες ή αρχιτεχνίτες, με τον αριθμό της βεβαίωσης καταχώρησης ή της επαγγελματικής τους άδειας αντίστοιχα, καθώς και ο αριθμός των ημερομισθίων που πραγματοποίησαν.

---

<sup>1</sup> ΠΔ 1/2013 (ΦΕΚ 3/Α'/8-1-2013), σελ. 133

**ΑΙΤΗΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ  
ΑΔΕΙΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ**

**ΑΙΤΗΣΗ**

ΟΝΟΜΑ:.....  
ΕΠΩΝΥΜΟ:.....  
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ:.....  
ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ:.....  
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....  
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....  
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ:.....  
ΚΑΤΟΙΚΟΣ:.....  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ(ΟΔΟΣ-ΑΡΙΘΜΟΣ):...  
.....  
ΣΥΝΟΙΚΙΑ:.....  
ΤΑΧΥΔΡ.ΚΩΔΙΚΑΣ:.....  
ΑΡΙΘ.ΑΣΤ.ΤΑΥΤΟΤ:.....  
ΗΜΕΡ.ΕΚΔ.ΤΑΥΤΟΤ:.....  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ:.....  
ΑΦΜ:.....  
Δ.Ο.Υ:.....

**ΠΡΟΣ:**

Μ.Ε.Θ.  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ Χορήγησης Αδειών  
Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών  
Πόρων & Επαγγελματιών

Σας παρακαλώ να  
μου χορηγήσετε την Άδεια του

.....

Ο/Η Αιτ.....

(Συμπληρώνεται από την υπηρεσία μας)

ΑΡΙΘΜ.ΜΗΤΡΩΟΥ:.....  
ΑΡΙΘΜ.ΑΔΕΙΑΣ:.....

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΠΤΥΧΙΩΝ

- ❑ Στον πίνακα που ακολουθεί μπορείτε να δείτε ποια πτυχία δίνουν επαγγελματικά δικαιώματα ψυκτικού
- ❑ Μπορείτε επίσης να δείτε το χρόνο προϋπηρεσίας που χρειάζεστε βάσει του πτυχίου σας για την πρώτη επόμενη άδεια που δικαιούστε
- ❑ Μην ξεχνάτε! Το πτυχίο από μόνο του δεν αρκεί για τη νόμιμη άσκηση της επαγγελματικής δραστηριότητας. Πρέπει να κάνετε αίτηση στην υπηρεσία μας για την έκδοση βεβαίωσης αναγγελίας (ή άδειας, αν εργαζόσασταν ως ψυκτικοί κατά την έκδοση του Π.Δ. 1/2013 και είχατε την προβλεπόμενη προϋπηρεσία και πτυχίο)

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΠΤΥΧΙΩΝ

<b>ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>  <i>που επιτρέπουν την έκδοση βεβαίωσης αναγγελίας τεχνίτη ψυκτικού</i>	<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ ΓΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗΣ</b>  (1 εργάσιμη ημέρα = 8 ώρες 1 μήνας = 25 εργάσιμες ημέρες 1 έτος = 300 εργάσιμες ημέρες)
<b>ΕΠΑΛ</b>	
Τομέας Μηχανολογίας, Ειδικότητας Ψυκτικών Εγκαταστάσεων & Κλιματισμού	2 έτη στις εργασίες που περιγράφονται είτε στην υποπαράγραφο Α(Ι) είτε στην Α(ΙΙΙ) της παραγράφου 2 του άρθρου 3 του ΠΔ 1/2013 <i>- βλέπε και σελ. 8 του Οδηγού</i>
Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού & Κλιματισμού	2 έτη στις εργασίες που περιγράφονται είτε στην υποπαράγραφο Α(Ι) είτε στην Α(ΙΙΙ) της παραγράφου 2 του άρθρου 3 του ΠΔ 1/2013 <i>- βλέπε και σελ. 8 του Οδηγού</i>
<b>ΕΠΑΣ</b>	
Εγκαταστατών Ψυκτικών & Κλιματιστικών Έργων	2 έτη στις εργασίες που περιγράφονται είτε στην υποπαράγραφο Α(Ι) είτε στην Α(ΙΙΙ) της παραγράφου 2 του άρθρου 3 του ΠΔ 1/2013 <i>- βλέπε και σελ. 8 του Οδηγού</i>
<b>Μεταλυκειακό Έτος – Τάξη Μαθητείας</b>	
Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού & Κλιματισμού	1 έτος
<b>ΙΕΚ</b>	
Τεχνικού Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού & Κλιματισμού	1 έτος
<b>Κάτοχοι Πτυχίου Μέσης Τεχνικής Σχολής Ν.Δ. 580/1970 και ισότιμων σχολών</b>	
Ψυκτικών Εγκαταστάσεων	18 μήνες
<b>Τ.Ε.Ε. Β΄ ΚΥΚΛΟΥ</b>	
Ψυκτικών Εγκαταστάσεων & Κλιματισμού	18 μήνες
<b>Τ.Ε.Ε. Α΄ ΚΥΚΛΟΥ</b>	
Ψυκτικών Εγκαταστάσεων & Κλιματισμού	2 έτη
<b>Τ.Ε.Σ.</b>	
Ψυκτικών Εγκαταστάσεων	2 έτη

<b>Σχολών Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. του Ν. 1346/83</b>	
Τεχνίτη Ψυκτικών Μηχανημάτων	2 έτη
<b>Σχολών Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. του Β.Δ. 3/52 και του Ν.Δ. 212/69</b>	
Τεχνίτου Ψυκτικών Μηχανημάτων	2 έτη
<b>Τ.Ε.Λ.</b>	
Θερμικών & Ψυκτικών Εγκαταστάσεων	2 έτη
<b>Πτυχία Κατώτερων Τεχνικών Σχολών του Ν.Δ. 580/1970 και ισότιμων σχολών</b>	
Τεχνίτης Ψύξεως	2 έτη
<b>ΑΕΙ</b>	
Πολυτεχνείο	λαμβάνετε βεβαίωση αναγγελίας εργοδηγού ψυκτικού
<b>ΤΕΙ</b>	
ΤΕΙ Μηχανολογίας	λαμβάνετε βεβαίωση αναγγελίας εργοδηγού ψυκτικού
ΤΕΙ Ενεργειακής Τεχνολογίας	λαμβάνετε βεβαίωση αναγγελίας εργοδηγού ψυκτικού
ΤΕΙ Ηλεκτρολογίας	λαμβάνετε βεβαίωση αναγγελίας εργοδηγού ψυκτικού

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
& ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ

26<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 64,  
ΤΚ 546 27  
Θεσσαλονίκη

2<sup>ος</sup> όροφος  
γραφεία 26α, 27 & 28

Τηλέφωνα:  
2313 325 476  
2313 325 520  
2313 325 439  
2313 325 511  
2313 325 444  
2313 325 452

- ❑ Οι κάτοικοι το νομού Θεσσαλονίκης καταθέτουν τις αιτήσεις τους στην υπηρεσία μας, στην ανωτέρω διεύθυνση. Αν είστε κάτοικος άλλου νομού, απευθυνθείτε στην αντίστοιχη Περιφερειακή Ενότητα
- ❑ Αν η περίπτωση σας δεν εμπίπτει στις περιπτώσεις που περιγράφει ο οδηγός αυτός ή χρειάζεστε οποιαδήποτε διευκρίνιση, απευθυνθείτε στην υπηρεσία μας