

# Έναρξη Επαγγέλματος

Για την έκδοση βεβαίωσης αναγγελίας έναρξης επαγγέλματος των ειδικοτήτων που προέρχονται από τους Τομείς Ηλεκτρολογίας και Μηχανολογίας, με εξαίρεση την ειδικότητα των Τεχνικών Οχημάτων, πρέπει μετά την απόκτηση του πτυχίου από το ΕΠΑΛ να προσκομίσετε στην κατά τόπους ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, δηλαδή στην αντίστοιχη Περιφέρεια που ανήκετε (δες τα τηλέφωνα των Διευθύνσεων Αττικής, στην επικοινωνία της Περιφέρειας, <https://www.patt.gov.gr/%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%b9%ce%ba%ce%b5%cf%83-%cf%83%ce%b5%ce%bb%ce%b9%ce%b4%ce%b5%cf%83/06/%cf%84%ce%b7%ce%bb%ce%b5%cf%86%cf%89%ce%bd%ce%b9%ce%ba%cf%8c%cf%82-%ce%ba%ce%b1%cf%84%ce%ac%ce%bb%ce%bf%ce%b3%ce%bf%cf%82>) στο Τμήμα Επαγγέλματος:

- α. 2 Φωτοαντίγραφα του πτυχίου
- β. Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας ή διαβατηρίου (για πολίτες εκτός Ε.Ε. και άδειας παραμονής ή εργασίας).
- γ. Απόδειξη κατάθεσης παραβόλου 17 ευρώ στην Τράπεζα Πειραιώς και στο λογαριασμό: ..... (πρέπει να φαίνεται το ονοματεπώνυμό σας).
- δ. Ένας ανοιχτόχρωμος χάρτινος φάκελος για έγγραφα («με αυτιά»).
- ε. Αίτηση

Από την ημέρα που θα υποβάλετε τα παραπάνω δικαιολογητικά αρχικά θα εκδοθεί η βεβαίωση που αναφέρθηκε παραπάνω και στη συνέχεια τα ένσημα που θα μαζεύετε στην ειδικότητα θα λαμβάνονται υπόψη για την αναβάθμιση των επαγγελματικών σας δικαιωμάτων:

**A' περίπτωση:** Από Τεχνίτης μετά από δύο χρόνια έχετε το δικαίωμα να αναβαθμιστείτε σε Αρχιτεχνίτη, μόνο με τα ένσημα, χωρίς εξετάσεις.

**B' περίπτωση:** Μαζεύοντας τα κατάλληλα ένσημα μπορείτε να αποκτήσετε επιπλέον ειδικότητες ανά τομέα με εξετάσεις όπως οι Μηχανολόγοι να αποκτήσουν την ειδικότητα Τεχνίτη Αερίων Καυσίμων, Υδραυλικού, Ψυκτικού, Θερμαστές – Αρχιθερμαστές, Ηλεκτροσυγκολλητές – Οξυγονοκολλητές, Χειριστές μηχανημάτων έργων.

## ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ

<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>ΦΕΚ</b>	<b>ΚΥΑ</b>	<b>PDF</b>
1.	Εξεταστέα Ύλη Εγκαταστάσεων Υγρών και Αερίων Καυσίμων	<a href="#">ΦΕΚ.1022/Β΄/2013</a>	ΚΥΑ οικ.5571/379/ΦΓ9.6.4/25-04-13	<a href="#">ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α</a>
2.	Εξεταστέα Ύλη Ηλεκτρολόγων Α΄ Ειδικότητας	<a href="#">ΦΕΚ2190/Β΄/2013</a>	ΚΥΑ οικ.10574/661/ΦΓ9.6.4/2013	<a href="#">ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α-Β</a>
3.	Εξεταστέα Ύλη Ηλεκτρολόγων Γ΄ Ειδικότητας	<a href="#">ΦΕΚ2190/Β΄/2013</a>	ΚΥΑ οικ.10574/661/ΦΓ9.6.4/2013	<a href="#">ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ-Δ</a>
4.	Εξεταστέα Ύλη Ηλεκτρολόγων Δ΄ Ειδικότητας	<a href="#">ΦΕΚ2190/Β΄/2013</a>	ΚΥΑ οικ.10574/661/ΦΓ9.6.4/2013	<a href="#">ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε-ΣΤ</a>
5.	Εξεταστέα Ύλη Τεχνικών Υδραυλικών Εγκαταστάσεων	<a href="#">ΦΕΚ1022/Β΄/2013</a>	ΚΥΑ οικ.5571/379/ΦΓ9.6.4/25-04-13	<a href="#">ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β</a>
6.	Εξεταστέα Ύλη Οξυγονοκολλητών - Ηλεκτροσυγκολλητών	<a href="#">ΦΕΚ1022/Β΄/2013</a>	ΚΥΑ οικ.5571/379/ΦΓ9.6.4/25-04-13	<a href="#">ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ</a>
7.	<b>Νέα</b> Εξεταστέα Ύλη Τεχνικών Ψυκτικών Εγκαταστάσεων	<a href="#">ΦΕΚ 4260/Β΄/2017</a>	ΚΥΑ οικ.7667/520/ΦΓ.9.6.4(Γ)/2013 ΝΕΑ ΚΥΑ 128516/392/Φ.350/23-11-17	<a href="#">ΚΥΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΛΗΣ</a>
8.	Εξεταστέα Ύλη Τεχνικών Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων 1ης, 2ης, 3ης και 4ης Ειδικότητας	<a href="#">ΦΕΚ 1643/Β΄/2013</a>	ΚΥΑ οικ.8441/560/ΦΓ9.6.4/2013	<a href="#">ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ</a>
9.	Εξεταστέα Ύλη Χειριστών Μηχανημάτων Έργου	<a href="#">ΦΕΚ1983/Β΄/2013</a>	ΚΥΑ οικ.10169/639/ΦΓ9.6.4(ΣΤ)	<a href="#">ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - Β</a>

# Επαγγελματικά Δικαιώματα ΕΟΠΠΕΠ:

[https://www.eoppep.gr/images/Isotimies\\_Kai\\_Epaggelmatika\\_Dikawmata/epal\\_N\\_4386\\_2016.pdf](https://www.eoppep.gr/images/Isotimies_Kai_Epaggelmatika_Dikawmata/epal_N_4386_2016.pdf)

Για τα επαγγελματικά δικαιώματα των ειδικοτήτων, δείτε την ενημέρωση της κάθε ειδικότητας.

