

ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΤΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

**ΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΕΣ
ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΗΜΕΡΙΔΑ «ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΤΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ» 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2013
ΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΚΕΔΟΣ πολιτικός μηχανικός – ΜΕΛΟΣ Δ.Ε. Τ.Ε.Ε – ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΣΤΑ ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. N 4663-1930 0.pdf | 2. N 6422-1934 0.pdf |
| 3. ΒΔ 16-1950 0.pdf | 4. ΠΔ 252-1988 0.pdf |
| 5. ΠΔ 50-2003 0.pdf | 6. ΠΔ 472-1985 1.pdf |
| 7. Εγκύκλιος 51502-1967 Γραφείου Πολεοδομίας Αθηνών 0.pdf | |

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. N 4663-1930.pdf | 2. N 6422-1934.pdf |
| 3. ΒΔ 16-1950.pdf | 4. ΠΔ 252-1988.pdf |
| 5. ΠΔ 50-2003.pdf | 6. ΠΔ 472-1985.pdf |
| 7. Εγκύκλιος 51502-1967 Γραφείου Πολεοδομίας Αθηνών.pdf | |

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. N 6422-1934.pdf | 2. N. 3982-2011.pdf |
| 3. N 4072-2012, άρθρο 228.pdf | 4. ΒΔ 16-1950.pdf |
| 5. ΠΔ 252-1988.pdf | 6. ΠΔ 472-1985 0.pdf |
| 7. ΠΔ 50-2003.pdf | |

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧ. Η/Υ

- | | |
|---|---|
| 1. N 6422-1934 0.pdf | 2. N. 3982-2011 0.pdf |
| 3. ΠΔ 44-2009.pdf | 4. N 4072-2012, άρθρο 228.pdf |
| 5. Εγκύκλιος 51502-1967 Γραφείου Πολεοδομίας Αθηνών.pdf | 6. Εγκύκλιος 20523-1977 Υπ.Δημ. Έργων.pdf |
| 7. Εγκύκλιος 66-1981 Υπ.Δημ. Έργων.pdf | |

ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

- | | |
|---|---|
| 1. N 4663-1930 1.pdf | 2. N 6422-1934 1.pdf |
| 4. ΒΔ 769-1972.pdf | 3. ΒΔ 16-1950 1.pdf |
| 5. ΠΔ 252-1988 0.pdf | 6. ΠΔ 472-1985 2.pdf |
| 7. Εγκύκλιος 51502-1967 Γραφείου Πολεοδομίας Αθηνών 1.pdf | 8. Εγκύκλιος 20523-1977 Υπ.Δημ. Έργων.pdf |
| 9. Εγκύκλιος 66-1981 Υπ.Δημ. Έργων.pdf | 10. Γνωμοδότηση 1 Εισαγγελίας Πρωτοδικών Αθηνών.pdf |
| 11. Έγγραφο του Τ.Ε.Ε. Αρ.Π. 20955-27.7.20.pdf | 12. Έγγραφο ΥΠΕΚΑ, Ανδρεόπουλος, εξαρτημένα τοπογραφικά.pdf |
| 13. Γνωμοδότηση 451-2010 Νομικό Συμβούλιο του Κράτους.pdf | 14. Απόφαση ΣτΕ 678-2005.pdf |

ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. N 3518-1928.pdf | 2. N 6422-1934 1.pdf |
| 3. N 6129-1934.pdf | 4. ΒΔ 16-1950 0.pdf |
| 5. ΠΔ 472-1985.pdf | 6. ΠΔ 50-2003.pdf |
| 7. ΠΔ 368-1994.pdf | 8. ΠΔ 274-1997.pdf |
| 9. Εγκύκλιος 14-2001.pdf | |

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΟΣ

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1. N 6422-1934 2.pdf | 2. N 1428-1984.pdf |
| 3. ΝΔ 210-1973.pdf | 4. ΥΑ Δ10-2005.pdf |
| 5. ΒΔ 16-1950.pdf | 6. ΠΔ 252-1988.pdf |
| 7. ΠΔ 472-1985.pdf | 8. ΠΔ 50-2003.pdf |
| 9. ΠΔ 368-1994.pdf | |

ΝΑΥΠΗΓΟΣ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. N 6422-1934 3.pdf | 2. N 4072-2012, άρθρο 228.pdf |
| 3. ΒΔ 16-1950 2.pdf | 4. ΠΔ 252-1988 1.pdf |
| 5. ΠΔ 472-1985 0.pdf | 6. ΠΔ 50-2003 0.pdf |
| 7. ΑΝ 388-1968.pdf | 8. ΠΔ 16-2011.pdf |

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

- [1. ΠΔ 44-2009.pdf](#)

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. N 6422-1934 4.pdf | 2. ΒΔ 16-1950.pdf |
| 3. ΠΔ 240-1994.pdf | 4. ΠΔ 50-2003.pdf |

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. N 6422-1934 5.pdf | 2. ΠΔ 365-1993.pdf |
| 3. ΠΔ 232-1995.pdf | 4. ΒΔ 16-1950 1.pdf |

ΚΟΙΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Μελέτες Δημοσίων Έργων:	Ειδικότητα (αποκλειστικό δικαίωμα)	Ειδικότητα (Κοινό δικαίωμα)		
1) Χωροταξικές και ρυθμιστικές μελέτες • Χωροταξική οργάνωση – ρύθμιση • Γενικά πολεοδομικά σχέδια • Περιβαλλοντικές ρυθμίσεις		• Αρχιτέκτονας Μηχλός • Πολιτικός Μηχλός • Αγρονόμος τοπογράφος Μηχλός • Πολεοδόμος χωροτάκτης • Πολεοδόμος χωροτάκτης Μηχλός • Περιβάλλοντολόγος (Παν/μιο Αιγαίου) • Μηχλός Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης • Πτυχ. Οικον. Και Περιφ/λης Ανάπτυξης Παντείου • Αντισμικού Ελέγχου	9) Μηχανολογικές, ηλεκτρολογικές και ηλεκτρονικές μελέτες	• Μηχανολόγος – Ηλεκτρολόγος Μηχανικός • Μηχανολόγος Μηχανικός • Ηλεκτρολόγος Μηχανικός • Ηλεκτρονικός Μηχανικός • Ναυπηγός μηχανικός • Μηχανικός Ηλεκτροενεργητικής • Ναυπηγός Μηχανολόγος Μηχανικός • Ναυτικός Μηχανολόγος Μηχανικός (Ναυπηγός) • Μηχανικός Παραγωγής και Επιχειρησιακής Έρευνας • Αεροναυπηγός Μηχανικός • Ηλεκτρολόγος Ηλεκτρονικός Μηχανικός • Μηχανολόγος Εσωτερικών Εγκαταστάσεων κτιρίων • Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής • Ενεργειακός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με Ειδικ. Ηλ.κτες μηχανές • Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Βιομηχανικών Συστημάτων • Μηχανικός Ενεργειακών Συστημάτων • Ενεργειακός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός • Μηχανικός Τεχνικής Τηλεπικοινωνιών • Μηχανικός Συστημάτων Ηλεκτρικής Ισχύος • Ηλεκτρονικού Μηχανικού Ιατρικών μηχανημάτων
2) Πολεοδομικές και ρυθμιστικές μελέτες		• Αρχιτέκτονας Μηχλός • Πολιτικός Μηχλός • Αγρονόμος τοπογράφος Μηχλός • Πολεοδόμος χωροτάκτης • Πολεοδόμος χωροτάκτης Μηχλός • Μηχλός Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης • Πτυχ. Οργάνωσης και Διαχείρισης Αγροτικών Εκμεταλλώσεων	10) Μελέτες Συγκοινωνιακών Έργων (Οδών, επιδρομοδρομικών γραμμών, μικρών τεχνικών έργων, έργων υποδομής ασφαλισμένων) και κυκλοφοριακές μελέτες	• Πολιτικός Μηχλός • Αγρονόμος τοπογράφος Μηχλός • Μηχανικός Οδοποιίας • Μηχανικός Κατασκευής Σιδηροδρομικού δικτύου • Συγκοινωνιολόγος μηχανικός • Μηχανικός Μεταφορών • Πολιτικός Μηχανικός – Υδροτεχνικός • Μηχανικός Σχεδιασμού Μεταφορών
3) Οικονομικές μελέτες		• Οικονομολόγος • Κοινωνιολόγος Μηχλός • Ανωτάτη Βιομηχανική σχολή ΠΑ ΣΤΠΕ (Πάντειος οικ.) • Πτυχίο διοίκησης επιχειρήσεων • Πτυχίο Εμπορ. Επιστ. ΑΣΟΕΕ • Οικονομολόγος Μαθηματικός • Πτυχ. Οικον. Και Περιφ/λης Ανάπτυξης Παντείου • Πτυχίο Στατιστικών και Ασφαλιστικών Επιστημών • Πτυχίο Διεθνών Ευρωπαϊκών Οικονομικών επιστημών • Πτυχίο Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (Πα. Πα.) • Πτυχίο Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών • Πτυχιούχος Βαλκανικών σπουδών	11) Μελέτες Λιμενικών Έργων	• Πολιτικός Μηχλός
4) Κοινωνικές μελέτες		• Ψυχολόγος • ΠΑ ΣΤΠΕ (Πάντειος οικ.) • Πτυχίο νομικής • Καθ. Ιστορίας και Κοινωνιολογίας • Πτυχίο Πολιτικών Επιστημών και Δημόσιας Διοίκησης • Κοινωνική ανθρωπολογία Παντείου • Κοινωνιολόγος ανθρωπολόγος • Πτυχίο πολιτικών Επιστημών και Διεθνών Σπουδών (Παντείου)	12) Μελέτες Μεταφορικών Μέσων (χηρσείων, τριλτών, εναερίων)	• Μηχανολόγος Μηχανικός • Ναυπηγός Μηχανικός • Ναυπηγός Μηχανολόγος Μηχανικός • Ναυτικός Μηχανολόγος Μηχανικός (Ναυπηγός) • Αεροναυπηγός Μηχανικός
5) Μελέτες οργάνωσης και επιχειρησιακής έρευνας		• Μηχανολόγος – Ηλεκτρολόγος Μηχλός • Μηχανολόγος Μηχλός • Ηλεκτρολόγος μηχλός • Οικονομολόγος • Ανωτάτη Βιομηχανική σχολή ΠΑ ΣΤΠΕ (Πάντειος οικ.) • Μαθηματικός • Πτυχίο διοίκησης επιχειρήσεων • Πτυχίο Εμπορ. Επιστ. ΑΣΟΕΕ • Μηχ. Παραγωγής και Διοίκησης • Μηχ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής • ΠΤ. Τμήμα Επιστ. Υπολογιστών • Πτυχίο Στατιστικών και Ασφαλιστικών Επιστημών • Πτυχιούχος Βαλκανικών Σπουδών • Μηχλός Διαχείρισης	13) Μελέτες Υδραυλικών έργων (συμβεβλητικών έργων, φραγμάτων, υδρεύσεων, αποχετεύσεων) και διαχείρισης υδατικών πόρων	• Πολιτικός Μηχλός • Αγρονόμος τοπογράφος Μηχλός • Υδροενεργειακός Μηχανικός • Υγειονομικός Μηχανικός • Μηχανικός Υδροτεχνικής • Υδραυλικός Μηχανικός • Μηχανικός Περιβάλλοντος • Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός • Μηχανικός Υδραυλικής και Περιβάλλοντος • Μηχανικός Αστικής Υδραυλικής • Πολιτικός Μηχανικός Υγειονομικών Εγκαταστάσεων – Υδρ. Μηχ.
6) Αρχιτεκτονικές μελέτες κτιριακών έργων		• Αρχιτέκτονας Μηχλός • Πολιτικός Μηχλός • Δομοστατικός Μηχλός • Δομοστατικός Μηχλός για συνθήκες μη σεισμικές δράσεις • Αντισμικού ελέγχου	14) Ενεργειακές μελέτες (θερμοηλεκτρικές, υδροηλεκτρικές, πυρηνικές, ήπιων μορφών ενέργειας)	• Μηχανολόγος – Ηλεκτρολόγος Μηχανικός • Μηχανολόγος Μηχανικός • Ηλεκτρολόγος Μηχανικός • Χημικός Μηχανικός • Πυρηνικός Μηχανικός • Μηχανικός Ηλεκτροενεργητικής • Υδροενεργειακός Μηχανικός • Μηχανικός Ενεργειακών επιδράσεων στο περιβάλλον • Μηχανικός Ενεργειακών Συστημάτων
7) Ειδικές αρχιτεκτονικές μελέτες (διαμόρφωσης εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, αποκοτάστασης μνημείων, διατήρησης παραδοσιακών	• Αρχιτέκτονας Μηχλός • Αρχιτέκτον Μηχλός Τοπίου		15) Βιομηχανικές μελέτες (προγραμματισμού, σχεδιασμού και λειτουργίας)	• Μηχανολόγος – Ηλεκτρολόγος Μηχανικός • Μηχανολόγος Μηχανικός • Ηλεκτρολόγος Μηχανικός • Χημικός • Χημικός Μηχανικός • Μηχανικός Μεταλλουργίας – Μηχανικός Μεταλλείων • Ηλεκτρονικός Μηχανικός • Ναυπηγός Μηχανικός • Πυρηνικός Μηχανικός • Ναυπηγός Μηχανολόγος Μηχανικός • Ναυτικός Μηχανολόγος Μηχανικός (Ναυπηγός) • Αεροναυπηγός Μηχανικός • Μηχανικός Τεχνικών Υλών • Ηλεκτρολόγος Ηλεκτρονικός Μηχανικός • Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης • Μηχανολόγος εσωτερικών εγκαταστάσεων κτιρίων • Μηχανικός στην κατεύθυνση Βιοχημείας και Χημεία Τροφίμων • Μηχανικός Μεταλλουργίας και Τεχνολογίας Υλικών • Ενεργειακός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
8) Στατικές μελέτες (μελέτες φερουσάν κατασκευών κτιρίων και μεγάλων ή ειδικών τεχνικών έργων)		• Πολιτικός Μηχλός • Δομοστατικός Μηχλός • Μηχλός Οδοποιίας • Πολιτικός Μηχανικός Οικονομολόγος • Μηχανικός Μεταλλικών Κατασκευών • Πολιτικός Μηχανικός Βιομηχανικών και Αστικών Δομικών Κατασκευών • Πολιτικός Μηχανικός – Υδροτεχνικός • Εδαφομηχανικός και σεισμολόγος μηχανικός	16) Μελέτες Τοπογραφίας (γεωδαιτικές, φωτογραμμετρικές, χαρτογραφικές, κτηματογραφικές και τοπογραφικές)	• Πολιτικός Μηχλός • Αγρονόμος τοπογράφος Μηχανικός • Μηχανικός Αναδόσεων • Τοπογράφος Μηχανικός με ειδίκευση στην Τοπογραφία Ορυχείων

ΚΟΙΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

17) Χημικές μελέτες και έρευνες	<ul style="list-style-type: none"> • Χημικός Μηχανικός • Χημικός 				
18) Μελέτες Χημικής Μηχανικής και Χημικών Εγκαταστάσεων		<ul style="list-style-type: none"> • Χημικός Μηχανικός • Μηχανικός Περιβαλλοντικής Χημικής Τεχνολογίας • Χημικός Μηχανικός με ειδίκευση στην Οργανική Χημική Τεχνολογία • Χημικός Μηχανικός ειδίκευση στην τεχνολογία και χημεία προϊόντων διατροφής • Χημικός Μηχανικός Βιοτεχνολογίας • Μηχανικός με ειδικότητα τεχνολογία οργανικής σύνθεσης και των καυσίμων • Χημικός Μηχανικός με ειδικότητα Τεχνολογία Ανόργανων Ουσιών • Χημικός Μηχανικός Τεχνολόγος • Χημικός Μηχανικός με ειδικότητα στις χημικές τεχνολογίες • Χημικός Μηχανικός με ειδικότητα στα καύσιμα 			
19) Μεταλλευτικές μελέτες και έρευνες		<ul style="list-style-type: none"> • Μεταλλειολόγος Μηχανικός – Μηχανικός Μεταλλείων • Μηχανικός Τεχνικός Υλών • Μεταλλουργός Μηχανικός • Μεταλλειολόγος Μεταλλουργός Μηχανικός • Μηχανικός Ορυκτών Πόρων 			
20) Γεωλογικές, υδρογεωλογικές και γεωφυσικές μελέτες και έρευνες		<ul style="list-style-type: none"> • Γεωλόγος • Πετριολόγος Μηχανικός • Γεωφυσικός (Msc Γεωφυσικής Doct. Γεωλογίας) • Γεωτεχνικός Μηχανικός • Υδρογεωλόγος – Γεωλόγος – Γεωφυσικός Μηχανικός • Φυσιογνώστης Ωκεανογράφος 			
21) Γεωτεχνικές μελέτες και έρευνες		<ul style="list-style-type: none"> • Πολιτικός Μηχανικός • Πετριολόγος Μηχανικός • Γεωλόγος Μηχανικός • Γεωτεχνικός Μηχανικός • Υδρογεωλόγος – Γεωλόγος – Γεωφυσικός Μηχανικός • Πολιτικός Μηχανικός με κατεύθυνση στις μεταφορές • Μηχανικός Μεταλλευτικής έρευνας και Γεωλογίας • Εδαφομηχανικός και Σεισμολόγος Μηχανικός • Μηχανικός Σχεδιασμού Μεταφορών 	27) Περιβαλλοντικές μελέτες		<ul style="list-style-type: none"> • Αρχιτέκτων Μηχανικός • Πολιτικός Μηχανικός • Αγρονόμος τοπογράφος Μηχανικός • Μηχανολόγος – Ηλεκτρολόγος Μηχανικός • Μηχανολόγος Μηχανικός • Ηλεκτρολόγος Μηχανικός • Γεωπόνος • Δασολόγος • Χημικός Μηχανικός • Χημικός • Γεωλόγος • Μεταλλειολόγος Μηχανικός – Μηχανικός Μεταλλείων • Ηλεκτρονικός Μηχανικός • Ναυπηγός Μηχανικός • Κοινωνιολόγος Μηχανικός • Πυρηνικός Μηχανικός • Πετριολόγος Μηχανικός • Μηχανικός Ηλεκτροεργητικής • Ναυπηγός Μηχανολόγος Μηχανικός • Δομοστατικός Μηχανικός • Γεωλόγος Μηχανικός • Βιολόγος • Ναυτικός Μηχανολόγος Μηχανικός (Ναυπηγός) • Ιχθυολόγος • Φυσιονόστης Ωκεανογράφος • Μεταλλουργός Μηχανικός • Γεωφυσικός (Msc Γεωφυσικής Doct Γεωλογίας) • Υδροεργητικός Μηχανικός • Πολεοδόμος – Χωροτάκτης • Μεταλλειολόγος Μεταλλουργός Μηχανικός • Γεωτεχνικός Μηχανικός • Υδρογεωλόγος – Γεωλόγος – Γεωφυσικός Μηχανικός • Πολεοδόμος – Χωροτάκτης Μηχανικός • Ηλεκτρολόγος Ηλεκτρονικός Μηχανικός • Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης • Μηχανολόγος Εσωτερικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων • Μηχανικός Οδοποιίας • Μηχανικός Υδροτεχνικής • Περιβαλλοντολόγος Πανεπιστήμιο Αιγαίου • Φυσικός • Πολιτικός Μηχανικός Οικονομολόγος • Μηχανικός Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης • Μηχανικός Ορυκτών Πόρων • Γεωγράφος • Μετεωρολόγος Σχολή Ικάρων • Φυσιονόστης Ωκεανογράφος • Υδραυλικός Μηχανικός • Πτυχιούχος Φαρμακευτικής Περιβαλλοντικής Υγείας • Μηχανικός Περιβάλλοντος • Οικολόγος Μάστερ Ιχθυολογία – ΓΕΩΤΕΕ • Μηχανικός Περιβαλλοντικής Χημικής Τεχνολογίας • Μηχανικός στην κατεύθυνση Βιοχημεία και Χημεία Τροφίμων • Χημικός Μηχανικός με ειδίκευση στην Οργανική Χημική Τεχνολογία • Μηχανικός Αυτοκινήτων • Ενεργειακός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με ειδίκευση Ηλεκτρικές Μηχανές • Χημικός Μηχανικός Ειδικότητα Τεχνολογία και Χημεία Προϊόντων Διατροφής • Πολιτικός Μηχανικός με κατεύθυνση στις μεταφορές • Μηχανικός Ενεργειακών Επιδράσεων στο Περιβάλλον • Χημικός Μηχανικός Βιοτεχνολογίας • Μηχανικός Διαχείρισης Δομικών Έργων • Πτυχίο Θαλάσσιας Βιολογίας • Μηχανικός Υδραυλικής και Περιβάλλοντος • Μηχανικός Αστικής Υδραυλικής
22) Εδαφολογικές μελέτες και έρευνες	• Γεωπόνος				
23) Γεωργικές μελέτες (γεωργοοικονομικές, γεωργοτεχνικές εγγείων βελτιώσεων, γεωργοκτηνοτροφικού προγράμματος, γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων)		<ul style="list-style-type: none"> • Γεωπόνος • Πτυχίο Οργάνωσης και Διαχείρισης Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων 			
24) Δασικές μελέτες (διαχείρισης δασών και ορεινών βοσκοτόπων, δασοτεχνικής διευθέτησης ορεινών λεκανών χειμάρρων, αναδάσωσης, δασικών οδών, δασικών μεταφορικών εγκαταστάσεων και κατάρτισης δασικών χαρτών)	• Δασολόγος				
25) Μελέτες φυτοτεχνικής διαμόρφωσης περιβάλλοντος χώρου και έργων πρασίνου		<ul style="list-style-type: none"> • Γεωπόνος • Δασολόγος • Αγροοικολόγος 			
26) Αλιευτικές Μελέτες		<ul style="list-style-type: none"> • Γεωπόνος • Βιολόγος • Ιχθυολόγος • Κτηνίατρος • Οικολόγος Μάστερ Ιχθυολογία – ΓΕΩΤΕΕ • Πτυχίο Θαλάσσιας Βιολογίας 			
28) Μελέτες συστημάτων πληροφορικής και δικτύων					

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ
«όλοι μπορούν να εκπονούν περιβαλλοντικές μελέτες, ακόμη και οι μηχανικοί περιβάλλοντος»

ΚΟΙΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Κατασκευή Δημόσιων Έργων:	Ειδικότητα (αποκλειστικό δικαίωμα)	Ειδικότητα (Κοινό δικαίωμα)	Εξειδικευμένες Εργασίες:	Ειδικότητα (αποκλειστικό δικαίωμα)	Ειδικότητα (Κοινό δικαίωμα)
1) Οδοποιία		<ul style="list-style-type: none"> • Πολιτικοί Μηχανικοί • Τοπογράφοι Μηχανικοί 	1) Πλωτά και εγκαταστάσεις Ναυπηγείων	<ul style="list-style-type: none"> • Ναυπηγοί Μηχανικοί 	
2) Οικοδομικά		<ul style="list-style-type: none"> • Πολιτικοί Μηχανικοί • Αρχιτέκτονες Μηχανικοί • Τοπογράφοι Μηχανικοί 	2) Έργα Σηράγγων		<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανικοί Μεταλλείων • Γεωλόγοι
3) Υδραυλικά		<ul style="list-style-type: none"> • Πολιτικοί Μηχανικοί • Τοπογράφοι Μηχανικοί 	3) Έργα αποκαλύψεως Μεταλλείων	<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανικοί Μεταλλείων 	
4) Λιμενικά		<ul style="list-style-type: none"> • Πολιτικοί Μηχανικοί • Τοπογράφοι Μηχανικοί 	4) Έργα Γεωτρήσεων		<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανικοί Μεταλλείων • Γεωλόγοι
5) Ηλεκτρομηχανολογικά		<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί • Ναυπηγοί Μηχανικοί 	5) Έργα Καθαρισμού και Επεξεργασίας Νερού και Υγρών, Στερεών και Αερίων Αποβλήτων	<ul style="list-style-type: none"> • Χημικοί Μηχανικοί 	
6) Υδραυλικά υπό πίεση		<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί • Ναυπηγοί Μηχανικοί 	6) Έργα Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονικοί Μηχανικοί 	
7) Βιομηχανικά/Ενεργειακά		<ul style="list-style-type: none"> • Πολιτικοί Μηχανικοί • Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί • Ναυπηγοί Μηχανικοί • Μηχανικοί Μεταλλείων • Χημικοί Μηχανικοί 	7) Έργα Πρασίνου		<ul style="list-style-type: none"> • Αρχιτέκτονες Μηχανικοί • Γεωπόνους Δασολόγους

ΚΟΙΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΕΣ

Εξειδικευμένες Εργασίες: (Έλεγχοι – Επιθεωρήσεις)	Ειδικότητα (αποκλειστικό δικαίωμα)	Ειδικότητα (Κοινό δικαίωμα)
1) Ελεγκτές Δόμησης		<ul style="list-style-type: none"> • Διπλωματούχοι Μηχανικοί • Μηχανικοί Τεχνολογικής Εκπαίδευσης • Μηχανικοί που έχουν αποκτήσει αναγνώριση επαγγελματικών προσόντων στη χώρα μας*
2) Ενεργειακοί Επιθεωρητές		<ul style="list-style-type: none"> • Διπλωματούχοι Μηχανικοί • Μηχανικοί Τεχνολογικής Εκπαίδευσης • Μηχανικοί που έχουν αποκτήσει αναγνώριση επαγγελματικών προσόντων στη χώρα μας*

ΓΕΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΕΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ

- Γενική Γραμματεία Δημοσίων Έργων
- Γενική Γραμματεία Μεταφορών
- Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας,
- Γενική Γραμματεία Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων,
- Γενική Γραμματεία Επενδύσεων και Ανάπτυξης,
- Γενική Γραμματεία Εμπορίου
- Γενική Γραμματεία του Υπουργείου ΠΕΚΑ
- Γενική Γραμματεία Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής,
- Γενική Γραμματεία Χωροταξίας και Αστικού Περιβάλλοντος
- Ειδική Γραμματεία Επιθεώρησης Περιβάλλοντος και Ενέργειας
- Ειδική Γραμματεία Υδάτων
- Ειδική Γραμματεία Δασών
- Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασία
- Γενική Γραμματεία Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
- Γενική Γραμματεία του Υπουργείο Εσωτερικών

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΣΟΤΙΜΙΑ

Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.

Ο Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. είναι ο αρμόδιος Οργανισμός για την αναγνώριση των τίτλων σπουδών της αλλοδαπής Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής κατεύθυνσης και της παροχής πληροφοριών σχετικά με σπουδές Ανώτατης Εκπαίδευσης στην αλλοδαπή και στην ημεδαπή. Ο Οργανισμός ιδρύθηκε με το Ν.3328/01-04-2005 (Α' 80) - όπως τροποποιήθηκε με το Ν.3369/2005 (ΦΕΚ Α' 171/6-7-2005) και το Ν.3467/2006 (ΦΕΚ 128/Α/2006) ως νομικό πρόσωπο δημοσίου δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.), εδρεύει στην Αθήνα, διατηρεί παράρτημα στη Θεσσαλονίκη και εποπτεύεται από τον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. Ο Οργανισμός στις διεθνείς του σχέσεις χρησιμοποιεί την επωνυμία «Hellenic National Academic Recognition and Information Center» (Hellenic N.A.R.I.C.).

Επισημαίνεται ότι με βάση τις αναγνωρίσεις του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. **έχουν δημιουργηθεί μέχρι σήμερα περισσότερες από 1300 «επιμέρους» ειδικότητες μηχανικών** στο μητρώο του ΤΕΕ, και ότι μέχρι και το 2010 **οι εγγραφές των αποφοίτων του εξωτερικού ξεπερνούσαν σε πολλές περιπτώσεις τις εγγραφές των ειδικοτήτων των μηχανικών που αποφοιτούσαν από τα ελληνικά πολυτεχνεία.**

Σ.Α.Ε.Π.

Το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικών Προσόντων (ΣΑΕΠ) (ΦΕΚ 527/Τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.-18.11.2012) είναι αρμόδιο για την εξέταση των αιτήσεων αναγνώρισης τόσο επαγγελματικών προσόντων όσο και επαγγελματικής ισοδυναμίας, όπου προσμετράται και η εμπειρία του ενδιαφερόμενου.

Οι αποφάσεις του είναι δεσμευτικές για το ΤΕΕ, και πολλές φορές αντικρουόμενες με αυτές του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π..

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΟΔΗΓΙΑ 2005/36/ΕΚ

- ❑ Στην Ευρωπαϊκή Ένωση το θέμα της κινητικότητας των ελεύθερων επαγγελματιών και της αναγνώρισης των επαγγελματικών προσόντων, σε συνδυασμό με την ποικιλία των συστημάτων και των προδιαγραφών, αντιμετωπίστηκε με την Οδηγία 2005/36/ΕΚ.
- ❑ Το Ελληνικό Δίκαιο εναρμονίστηκε με την οδηγία 36 το 2010 με το Προεδρικό Διάταγμα 38.
- ❑ Το Π.Δ. στην παρ. 5 του άρθρου 54 όριζε ότι *«από 1-1-2013 αρμόδιες αρχές να δέχονται τις αιτήσεις των ενδιαφερομένων και να εκδίδουν τις αποφάσεις αναγνώρισης των επαγγελματικών προσόντων σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος διατάγματος, ... είναι οι οικείες επαγγελματικές οργανώσεις που είναι οργανωμένες ως νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου»*
- ❑ Δηλαδή από 1.1.2013 αρμόδιο για την αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων θα ήταν το ΤΕΕ, μέσω της σύστασης ειδικού Φορέα Πιστοποίησης και Διαβάθμισης όλων των τεχνικών επαγγελμάτων και των ακαδημαϊκών τίτλων.

Η ΑΝΑΛΗΨΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

- Δυστυχώς, σήμερα η μόνη υπαρκτή διασφάλιση που υπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, την ασφάλεια των κατασκευών και την ασφάλεια και υγεία των πολιτών είναι ο έλεγχος, καθώς και τα επαγγελματικά πεδία πρόσβασης των Διπλωματούχων Μηχανικών, που πιστοποιούνται μέσω των εξετάσεων άδειας άσκησης επαγγέλματος που διενεργεί το ΤΕΕ, σε συνδυασμό με τα μητρώα πιστοποίησης των μελετητών και κατασκευαστών δημοσίων έργων που τηρούνται στην υπηρεσίας Δ15 του ΥΠΟΜΕΔΙ.

Επισημαίνεται ότι:

- Δημιουργούνται στρεβλώσεις στην προσπάθεια αντιστοίχισης του θεσμικού πλαισίου χωρών που έχουν επαγγελματικούς τίτλους και όχι θεσμικό πλαίσιο ρυθμιζόμενων επαγγελμάτων, και έχει ως αποτέλεσμα την εφαρμογή της οδηγίας με εσφαλμένο τρόπο από το αρμόδιο όργανο του Υπουργείου Παιδείας.
- Κανείς δεν απαγορεύει στη χώρα μας να εργαστεί κάποιος στα πεδία του αντικειμένου του Μηχανικού σε μια εταιρεία και να παρέχει τις Υπηρεσίες του.
- Αυτό που πρέπει να διασφαλίζεται είναι η ανάληψη της ευθύνης με τη σύνταξη της μελέτης και / ή την ολοκλήρωση της επίβλεψης μίας κατασκευής, καθώς και η ποιότητα των παραδοτέων ανάλογα με την σπουδαιότητα, την πολυπλοκότητα και τον προϋπολογισμό των έργων.
- Η διασφάλιση αυτή υπάρχει σε όλες τις ευρωπαϊκές χώρες με την απονομή των επαγγελματικών τίτλων και επιβάλλεται, είτε από το εθνικό τους δίκαιο είτε από την εσωτερική οργάνωση των εταιρειών είτε από τις εταιρείες που ασφαλίζουν τα τεχνικά έργα (μελέτη – επίβλεψη και κατασκευή).
- Στη χώρα μας το θεσμικό πλαίσιο και ο τρόπος παραγωγής των έργων, καθώς και η εσωτερική λειτουργία των εταιρειών, σε συνδυασμό με την λειτουργία της «αγοράς» δεν επιβάλλουν την εσωτερική πιστοποίηση των εταιρειών και των στελεχών τους, ούτε την ασφάλιση των μελετών και των κατασκευών.

ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΕ ΜΝΗΜΟΝΙΑΚΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ

ΝΟΜΟΣ 4093 _ 12 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2012

«Έγκριση Μεσοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2013 - 2016 - Επείγοντα Μέτρα Εφαρμογής του ν. 4046/2012 και του Μεσοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2013 - 2016»

- Με την ψήφιση του Νόμου 4093 καταργήθηκε η παράγραφος 5 του άρθρου 54 του πδ 38, με αποτέλεσμα να συνεχίζουν οι αρμοδιότητες του Υπουργείου Παιδείας οι σχετικές με την απονομή των επαγγελματικών δικαιωμάτων και των ακαδημαϊκών ισοτιμιών.
- Επίσης μετά την ψήφιση του Νόμου 4093|2012 και την πρόσφατη τροποποίησή του με τον Νόμο 4111|2013, επεκτείνεται η αναγνώριση των Ευρωπαϊκών Πτυχίων, που δίδονται και μετά από φοίτηση σε Ελληνικά Κολλέγια που συνεργάζονται με Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια.
- Με αυτούς τους Νόμους τροποποιείται το Π.Δ. 38|2010 και έτσι όλα τα Πανεπιστημιακά Πτυχία που εκδίδονται από Πανεπιστήμια χωρών της Ε.Ε. είναι πλέον επαγγελματικώς ισοδύναμα με εκείνα που δίδονται από Ελληνικά πανεπιστήμια ή ΤΕΙ. Δηλαδή οι κάτοχοι αυτών θα έχουν τα ίδια εργασιακά δικαιώματα με τους κατόχους ελληνικών πτυχίων.
- Για ιστορικούς, αλλά και σημειολογικούς λόγους αναφέρεται ότι με τον ίδιο νόμο καταργήθηκε η εισφορά του 2% υπέρ ΤΕΕ από τις αμοιβές μελετών και επιβλέψεων, καθώς και οι ελάχιστες αμοιβές των ενεργειακών επιθεωρήσεων.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

ΝΟΜΟΣ 4030 _ 25 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2011

«Νέος τρόπος έκδοσης αδειών δόμησης, ελέγχου κατασκευών και λοιπές διατάξεις»

Σύμφωνα με την παρ. 2 του αρ. 8 του Ν. 4030:

- ❑ Για τις άδειες δόμησης, ανέγερσης ή προσθήκης κτιρίων της παρ. 1 του αρ. 4 του Ν. 4067/2012 που αφορούν κτίρια σε παραδοσιακό οικισμό, σε παραδοσιακό τμήμα πόλης, οικιστικό σύνολο που έχει χαρακτηριστεί ως ιστορικό διατηρητέο μνημείο και κηρυγμένα διατηρητέα κτίρια ή νεότερα μνημεία καθώς και σε ειδικά κτίρια οι αρχιτεκτονικές μελέτες εκπονούνται και υπογράφονται αποκλειστικά από αρχιτέκτονες μηχανικούς και οι στατικές μελέτες από αρμόδιους πολιτικούς μηχανικούς.
- ❑ Τον περασμένο Αύγουστο επιδιώχθηκε από παράγοντες του ΥΠΕΚΑ η ψήφιση τροπολογίας (704/80 26.7.2013) σύμφωνα με την οποία θα δινόταν η αποκλειστική αρμοδιότητα σε αρχιτέκτονες μηχανικούς για τη σύνταξη των αρχιτεκτονικών μελετών στα ειδικά κτίρια ανά την επικράτεια, δηλαδή σύμφωνα με την παρ 21 του αρθ.2 του ΝΟΚ, στα κτίρια με χρήσεις άνω του 50% μη κατοικίας.

ΠΡΟΣΦΑΤΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ

29/10/13 Στουρνάρας: Τα επαγγέλματα θα ανοίξουν και το ΑΕΠ της Ελλάδας θα ανέβει

iefimerida

Δημοσιεύσεις στο [iefimerida.gr](http://www.iefimerida.gr) (<http://www.iefimerida.gr>)

Διαβάστε > Στουρνάρας: Τα επαγγέλματα θα ανοίξουν και το ΑΕΠ της Ελλάδας θα ανέβει

Στουρνάρας: Τα επαγγέλματα θα ανοίξουν και το ΑΕΠ της Ελλάδας θα ανέβει

«ΕΧΟΥΜΕ ΚΑΝΕΙ ΤΕΡΑΣΤΙΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΧΡΟΝΙΑ» ΣΤΟΥΡΝΑΡΑΣ: ΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΘΑ ΑΝΟΙΞΟΥΝ ΚΑΙ ΤΟ ΑΕΠ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΘΑ ΑΝΕΒΕΙ



- Το 72% των κλειστών επαγγελματιών άνοιξε, έπτε
- Η Ελλάδα έχει ακριβές πλιές γιατί δεν άνοιξαν τα επαγγέλματα
- Αγορά παγάρια, ημιμό, δίκταρα, βορετικό γάλα
- Ο κλάδος των δικηγόρων δύσκολα ανοίγει

Σε δηλώσεις για την απόφαση του «ανειχόμενου» επαγγελματιών προχώρησαν ο υπουργός Οικονομικών Γιώργος Στουρνάρας και ο υπουργός Ανάπτυξης Κωστής Χατζηδάκης και αναφέρθηκαν στα επαγγέλματα τα οποία θα ανοίξουν και τα οφέλη που θα έχει το ελληνικό κράτος από την απελευθέρωσή τους.

Ο κ. Στουρνάρας τόνισε πως «έχει επιτευχθεί το μεγαλύτερο μέρος της απελευθέρωσης», επισημαίνοντας πως το 72% του συνόλου των επαγγελματιών είναι πλήρως απελευθερωμένο.

Συνεχίζοντας, ο υπουργός Οικονομικών είπε πως σύμφωνα με μελέτες, το ΑΕΠ της χώρας θα αυξηθεί κατά 16% από το άνοιγμα των επαγγελματιών, ενώ η Ελλάδα είχε ακριβώς πλιές κατά 15,5% σε σχέση με τις υπόλοιπες χώρες της Ευρωζώνης, επειδή δεν είχε γίνει η απελευθέρωση. Ο ίδιος, δήλωσε πως «για πρώτη φορά από το 1988 οι πλιές μειώθηκαν τον Μάρτιο φέτος». Οι πλιές πέφτουν πλέον στην Ελλάδα, αλλά η αλήθεια είναι ότι άρχισαν να πέσουν» ενώ παράλληλα θα καταπολεμηθεί και η ανεργία.

Παράλληλα, ο υπουργός Οικονομικών αναφέρθηκε και σε μερικά από τα επαγγέλματα που θα ανοίξουν, επισημαίνοντας ότι ο κλάδος των δικηγόρων δεν έχει ανοίξει πλήρως και μένουν μερικές ενέργειες. Στο πλαίσιο της απελευθέρωσης των επαγγελματιών βρίσκεται η πώληση παγάρων, η πώληση όφρων τήρα από αρτοποιεία, η πώληση βρεφικού γάλακτος και η απελευθέρωση των διδασκάλων. Για τα δύο τελευταία μέλητα, ο κ. Στουρνάρας υποστήριξε πως «έπεται αν πλιές μετά το άνοιγμα των επαγγελματιών, ενώ ανακοίνωσε πως έχει ανατεθεί στο ΚΕΠΕ μελέτη για το άνοιγμα 20 επαγγελματιών.

Στη συνέχεια, αναφέρθηκε και σε μια έκθεση του ΟΟΣΑ, στην οποία αναφέρεται πως «η Ελλάδα είναι η χώρα με τις μεγαλύτερες διαρθρωτικές αλλαγές τα τελευταία δύο χρόνια», ενώ υποστήριξε ότι «πλέον έχουμε μείνει με κλειστά επαγγέλματα, θα είχε εκναχθεί ο πληθωρισμός».

www.iefimerida.gr/print/106892

29/10/13 Τα επόμενα βήματα για το άνοιγμα των επαγγελματιών



Τα επόμενα βήματα για το άνοιγμα των επαγγελματιών

Σε κατάρτιση κάθε οδικολόγητης ή δυσανάλογης αποκλειστικότητας σε δικηγόρους, αρχιτεκτονικούς/μηχανικούς, λογιστές/φοροτεχνικούς και οικονομολόγους προχώρη η κυβέρνηση

09 Μαρ 2013 - 15:39



Στο στόχαστρο της βάρει η κυβέρνηση τις λεγόμενες «αποκλειστικές δραστηριότητες» για το νομοθετικό ρυθμιζόμενα επαγγέλματα, όπως οι δικηγόροι, αρχιτεκτονικοί/μηχανικοί, λογιστές/φοροτεχνικοί, οικονομολόγοι.

Συγκεκριμένα, αυτό που σχεδιάζεται από το οικονομικό επιτελείο είναι η καταγραφή και αξιολόγηση τους. Πρόκειται για μια σειρά από δραστηριότητες, που ασκούνται αποκλειστικά από παρόχους με συγκεκριμένα επαγγελματικά προσόντα.

Μόλις ολοκληρωθεί η καταγραφή και η αξιολόγηση τους, θα προχωρήσει ανάλογα με τα αποτελέσματα, σε κατάρτιση κάθε οδικολόγητης ή δυσανάλογης αποκλειστικότητας.

Σύμφωνα με την κυβέρνηση, η όραση περιορισμών αυτού του είδους, η οποία, να σημειωθεί, δεν έχει γίνει σε καμία άλλη ευρωπαϊκή χώρα, θα βοηθήσει περαιτέρω στη μείωση του κόστους των υπηρεσιών για τον χρήστη, στη βελτίωση του επιχειρηματικού περιβάλλοντος και την ενίσχυση του ανταγωνισμού στις αγορές.

Το υπουργείο Οικονομικών υπογραμμίζει ότι προχωρά με σταθερά βήματα στην σταδιακή απελευθέρωση και των υπόλοιπων επαγγελματιών μέσα στους επόμενους μήνες.

Κωδικοποίηση από το υπουργείο

Το υπουργείο θα προχωρήσει σε κωδικοποίηση εντός εξμήνου, όλων των

www.voria.gr/index.php?module=news&no=display&id=13487&no=print

29/10/13 Εμφύλιος μηχανικών για επαγγελματικά δικαιώματα - ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - euro2day.gr

ΣΕΦ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΧΩΡΑ - ΕΙΔΗΣΕΙΣ - ΑΓΟΡΕΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΡΓΑΖΙΑ - SPECIALS - BLOGS - FT.com - The Banker
Tel. org: 20702013 - 1307

Είδη: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ: en EuroDay

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Show | Ακολουθήστε μας:

Δημοσιεύσει: 07:03 - 29/10/13

Εμφύλιος μηχανικών για επαγγελματικά δικαιώματα

Με νέο νομοσχέδιο επιχειρείται να ανοίξουν τα κλειστά επαγγέλματα των μηχανικών... έκλεισαν διά της απελευθέρωσης. Αιγάται η κόπωση στα Τεχνικά Επιμελητήρια. Το δικαίωμα να κλείσει και τα συμφέροντα.

Document 07 Ένα μήνα 7 & 6 μήνα 7 μήνα 7
ή στο Λονδίνο για να επενδύσετε...

Τέλη στην κυβέρνηση ώστε να παρουσιάσουν μέχρι το τέλος του χρόνου το νέο θεσμικό πλαίσιο για το άνοιγμα των μηχανικών επαγγελματιών, όπως και τα οποία "έκλεισαν" τα μέλη των επιμελητηρίων, και μέλη που νομοσχέδιο τα οποία υποτίθεται πως καταργούν εμπόδια στην επαγγελματική δραστηριότητα!

Όταν η τρέχουσα απλήρωσε πως το πολιτικό σύστημα και ορατή από τους προνομιούχους κλάδους του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΕΕ) παρουσιάζουν υφαντοποιημένα στοιχεία για το επαγγελματικό δικαίωμα των μηχανικών, αλλά ολόκληρο το σχετικό έδαφος του μηχανικού. Με το τελευταίο μέλητα, η κυβέρνηση επιχειρείται να ήρθε στασιάζει από κάθε επαγγελματικό σύλλογο (τοπικών μηχανικών, υδατολόγων, χημικών μηχανικών, ποταμογράφων κ.α.) για τα εμπόδια και τις στρεβλώσεις και να καταργήσει νομοσχέδιο που θα το καταργήσει μέχρι το τέλος του χρόνου.

Την απόφαση Υπουργείου έχει προκληθεί σύμβολο ο οποίος μαζί με τα στοιχεία από τους επαγγελματικούς συλλόγους και θα καταργήσει σχετική έκθεση που θα στείλει στο υπουργείο Οικονομικών προκειμένου να παρουσιαστεί στην τρέχουσα. Με βάση το μηχανικό, μέχρι το τέλος Ιανουαρίου έπρεπε να έχει δημοσιευθεί η έκθεση στην οποία θα παρουσιάζονταν τα επαγγέλματα - οικονομικές δραστηριότητες που έχουν «κλείσει», που παραμένουν κλειστά και από ποιους νόμους ρυθμίζονται, καθώς και σειρά άλλων θέσεων (π.χ. αν απαιτείται να είναι μέλος επαγγελματικού συλλόγου ή κάποιος «επίσημος», όπως τα εργατοκρατικά ή των μελετητών, για να ασκήσει δραστηριότητα).

Αρραφή για την τελευταία παράβαση της τρέχουσας υπαρκτής καταγγελίας σύμφωνα με τις οποίες επαγγελματίες κλεισμένοι να έχουν τη δικαίωσή τους, επιτέλε δύο νομοσχέδια που καταργήθηκαν το 2011 και το 2012, για να διασφαλίσουν την αλόωθητη τρέχουσα επαγγελματιών (υδατολόγους, ποταμογράφους κ.α.) και μεταπολεμικών επιχειρήσεων, στην οποία αφαιρούν επαγγελματικά δικαιώματα από κλάδους των μηχανικών προκειμένου να τα μεταφέρουν σε κάποιους άλλους! Η παράβαση με την οποία "έκλεισαν" επαγγέλματα ενώ ανακοίνωσαν πως θα ανοίξουν είχε παρασχεθεί σε νομοσχέδιο κατά τη διάρκεια της σύστασης της Βουλής, φυσικά δεν υπήρχε στο κείμενο του σχετικού νόμου κατά τη δόξα της διατύπωσης της Βουλής.

Τους επόμενους μήνες αναμένεται να κορυφωθεί η δαμάση που βρίσκεται σε εξέλιξη εδώ και χρόνια στους κόλπους του ΤΕΕ μεταξύ των λεγόμενων προνομιούχων κατηγοριών (τοπικοί μηχανικοί, μηχανολόγοι - ηλεκτρολόγοι και ναυπηγοί) και έκλεισαν άλλων κατηγοριών (υποκατηγορίες μηχανικών (από τους μεταλλολόγους, μέχρι τους χημικούς και τους ενεργειακούς μηχανικούς) τα οποία έχουν αποκλειστεί από σειρά δραστηριοτήτων.

Η διαδωλική ελληνική νομοθεσία χορηγεί επαγγελματικά δικαιώματα στη βάση αναδομημένων πλιών, χωρίς να λαμβάνει υπόψη τη σύσταση, η ουσιαστική τήρα και το πραγματικό «έργο» ενός μηχανικού στην αγορά. Στην ουσία, καθαρίζει προληπτικά και μέσα κανονιστικών προθέσεων αποκλειστικές επαγγελματικές δραστηριότητες ακόμα και σε συνθήκες τεχνικό έργο ή εγκαταστάσεις υπό αρμόδιων δικαστηρίων μηχανικών. Την δε λαμβάνει υπόψη τη τήρα που απαιτείται ένας μηχανικός κατά τη διάρκεια της θητείας του ή πιο γενικώς εξυδατωθεί σε τμήμα όλων από αυτό που σημαίνει τμήμα «αν δεν έχει ένα από τα προνομιούχα πλιτά είναι καταδικασμένος». Μένε όμως επιθυμώ αλλαγή του σημερινού μοντέλου.

Επί δεκαετίες, η πολιτική μας τμήμα προνομιούχων σε συγκεκριμένες κατηγορίες μηχανικών αφήνοντας στη τμήτα άλλους κλάδους επαγγελματιών οι οποίοι δεν έχουν το δικαίωμα της «εργασίας» (π.χ. να υπογράψουν μια άδεια λειτουργίας βιομηχανίας ή άλλες εγκαταστάσεις), αλλά και η δυνατότητα να δραστηριοποιηθούν σε ολόκληρο κλάδο της οικονομίας.

Μέσω έκλεισαν νόμων, προκρίτων διαταγμάτων και υπουργικών αποφάσεων έχει δημιουργηθεί ένα

www.euro2day.gr/news/economy/article/111314/entfylos-mhhanikon-gia-epaggeimatika-dika-iwματα.html

ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ

- ❑ Η καταγραφή και αξιολόγηση μια σειράς από δραστηριότητες, που ασκούνται αποκλειστικά από παρόχους με συγκεκριμένα επαγγελματικά προσόντα (μνημονιακή υποχρέωση της χώρας)
- ❑ Μόλις ολοκληρωθεί η καταγραφή και η αξιολόγησή τους, θα προχωρήσει ανάλογα με τα αποτελέσματα, σε κατάργηση κάθε αδικαιολόγητης ή δυσανάλογης αποκλειστικότητας.
- ❑ Τα υπουργεία θα προχωρήσουν σε κωδικοποίηση εντός εξαμήνου, όλων των διατάξεων νόμων, κανονιστικών πράξεων και ερμηνευτικών εγκυκλίων αρμοδιότητάς τους, που έχουν καταργηθεί σύμφωνα με τον ν. 3919/11, όπως προβλέπεται στο τελευταίο πολυνομοσχέδιο.
- ❑ Μέσω αυτής της κωδικοποίησης, θα μειωθεί η γραφειοκρατία και θα απλοποιηθούν οι συναλλαγές με τη Διοίκηση, αφού ο κάθε ενδιαφερόμενος, επαγγελματίας και εμπλεκόμενος φορέας θα γνωρίζει ανά πάσα στιγμή τους όρους και τις προϋποθέσεις άσκησης του επαγγέλματος που τον ενδιαφέρει.
- ❑ Για το σκοπό, έχει ανατεθεί στο ΚΕΠΕ η εκπόνηση νέας μελέτης, στοχευμένης σε 20 επαγγέλματα, μεταξύ των οποίων συγκαταλέγονται δικηγόροι, συμβολαιογράφοι, γιατροί, μηχανικοί, ορκωτοί λογιστές κ.α. Η μελέτη αναμένεται να ολοκληρωθεί και να παραδοθεί στο υπουργείο Οικονομικών τον Ιούλιο 2013. Με βάση τα συμπεράσματα της μελέτης, θα προχωρήσουν οι απαραίτητες ρυθμίσεις.

ΜΥΘΟΙ ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

1. Ο προσδιορισμός, οι όροι πρόσβασης, οι επαγγελματικοί τίτλοι και οι κανόνες των νομοθετικά ρυθμιζόμενων επαγγελμάτων αποτελούν αρμοδιότητα των Κ - Μ και στην ΕΕ και σε παγκόσμιο επίπεδο για την εξυπηρέτηση του δημόσιου συμφέροντος, της ασφάλειας των κατασκευών, της αιφόρου ανάπτυξης, της υγείας και της ποιότητας ζωής των πολιτών.
2. Η αναντιστοιχία μεταξύ του επαγγελματικού και επιστημονικού εύρους των ειδικοτήτων των μηχανικών από χώρα σε χώρα στην Ευρωπαϊκή Ένωση είναι δεδομένη. Το ζήτημα αυτό αντιμετωπίζεται αναγνωρίζοντας μέρος των επαγγελματικών δικαιωμάτων από τα εθνικά όργανα, τα οποία έχουν τη δυνατότητα να επιβάλλουν αντισταθμιστικά μέτρα, όπως προβλέπει και η νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
3. Το Υπουργείο Παιδείας, λόγω αντικειμένου, δεν διαθέτει το απαραίτητο προσωπικό με τις ειδικές γνώσεις και την εμπειρία που απαιτείται προκειμένου να αξιολογήσει ορθά τα επαγγελματικά προσόντα των αιτούντων, οι οποίοι στη συνέχεια θα αιτηθούν από το ΤΕΕ άδεια άσκησης επαγγέλματος. Επισημαίνουμε ότι η έλλειψη ειδικών γνώσεων και εμπειρίας οδηγεί στη δημιουργία κινδύνων που συνάπτονται τόσο με στην ασφάλεια των κατασκευών όσο την ασφάλεια και υγεία των πολιτών.
4. Το όργανο του Υπουργείου Παιδείας που εξετάζει τις επαγγελματικές ισοτιμίες – Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικών Δικαιωμάτων - δυστυχώς προβαίνει πολλές φορές σε λαθεμένες αξιολογήσεις, λόγω της στρεβλής επιλογής του εθνικού νομοθέτη να μην εξετάζεται η επαγγελματική ισοτιμία από τους φορείς των παραγωγικών υπουργείων ή το ΤΕΕ

ΜΥΘΟΙ ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

5. Η εργασία και τα καθήκοντα των Μηχανικών έχουν άμεση σχέση με τη μελέτη, την επίβλεψη και την κατασκευή όλων σχεδόν των δραστηριοτήτων της οικονομικής ανάπτυξης της χώρας (Οικοδομική δραστηριότητα, Έργα Υποδομών, Περιφερειακή Ανάπτυξη, Βιομηχανία, Ενέργεια, Μεταποίηση, Ναυτιλία, Πληροφορική κλπ).
6. Ο χρόνος ζωής των έργων και οι επιπτώσεις τους όχι μόνο στην Εθνική Οικονομία αλλά κυρίως στην ασφάλεια των πολιτών ξεπερνούν πολύ το σύνηθες χρονικό πλαίσιο των εμπορικών συναλλαγών.
7. Ο πολίτης δεν έχει τη δυνατότητα να παρακολουθεί και να ελέγχει άμεσα το έργο των Μηχανικών και επομένως ένα ελάχιστο επίπεδο πιστοποίησης πρέπει να παρέχεται με ρύθμιση από την πολιτεία η οποία να ορίζει τα ακαδημαϊκά και επαγγελματικά προσόντα των προσώπων που μελετούν, επιβλέπουν και κατασκευάζουν έργα μηχανικών. Η ανάγκη είναι πιο έντονη, όταν δεν υπάρχει κανένα πλαίσιο πιστοποίησης των υπόλοιπων τεχνικών επαγγελμάτων που εμπλέκονται στο τομέα των κατασκευών.
8. Στην Ελλάδα το επάγγελμα του Μηχανικού είναι ανοικτό και δεν υπόκειται σε ποσοτικούς ή γεωγραφικούς περιορισμούς. Όσοι έχουν τα ακαδημαϊκά και επαγγελματικά προσόντα μπορούν απρόσκοπτα να αποκτήσουν πρόσβαση στην άσκηση του επαγγέλματος.
9. Στο σύνολο της Ευρωπαϊκής Ένωσης το επάγγελμα του Μηχανικού είναι ρυθμιζόμενο είτε Νομοθετικά είτε μέσω του γενικού Νομοθετικού Πλαισίου των κατασκευών.

ΜΥΘΟΙ ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

10. Οι ευθύνες των μηχανικών που μελετούν, επιβλέπουν και κατασκευάζουν ένα έργο είναι ασύμμετρα κατανεμημένες από την υφιστάμενη νομοθεσία.

11. Εντός του 2013, αρχές του 2014 αναμένεται η Οδηγία που θα αναθεωρεί την Οδηγία 2005/36/EK, σε σχέση με τα επαγγελματικά προσόντα και η υιοθέτηση μιας άλλης πρακτικής στη Χώρα μας, **την ίδια ώρα που αναμένεται η έκδοση της νέας Ευρωπαϊκής Οδηγίας, είναι τουλάχιστον αντιδεοντολογική και προσπαθεί να δημιουργήσει τετελεσμένα.**

12. Στην Ελλάδα η άσκηση του επαγγέλματος του Διπλωματούχου Μηχανικού και η αποκλειστική δραστηριότητα συγκεκριμένων γνωστικών αντικειμένων απαιτεί πρόσθετη και ειδική εκπαίδευση, λόγω των ειδικών συνθηκών άσκησης του επαγγέλματος του μηχανικού, όπως για παράδειγμα οι γεωλογικές και κλιματολογικές συνθήκες.

13. Σε πολλές περιπτώσεις η υφιστάμενη Νομοθεσία είναι από ανεπαρκής ως ανύπαρκτη και σε πλείστες περιπτώσεις το κανονιστικό πλαίσιο και οι προδιαγραφές είναι απαρχαιωμένες.

Χαρακτηριστικά αναφέρεται ότι στη μελέτη των γεφυρών δεν προβλέπεται η συμμετοχή αρχιτέκτονα μηχανικού στην ομάδα μελέτης του έργου, ενώ εάν είσαι ΚΑΛΑΤΡΑΒΑ, καθιερώνεσαι στη γεφυροποιία δια της αρχιτεκτονικής σου προσέγγισης

14. Η όποια αιτιολόγηση αποκλειστικών αρμοδιοτήτων, ιδιαίτερα όταν οι ρυθμίσεις των θεμάτων των τεχνικών επαγγελμάτων από τα συναρμόδια υπουργεία γινόταν διαχρονικά, χωρίς συντονισμό, με επικαλύψεις και διαφορετικές προσεγγίσεις για τα ίδια επιστημονικά αντικείμενα, το μόνο που θα επιφέρει είναι πρόσθετες στρεβλώσεις σε βάρος του δημόσιου συμφέροντος και της ασφάλειας των κατασκευών και των χρηστών.

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

- ✓ Σύνταξη σύγχρονων προδιαγραφών και κανονισμών
- ✓ Ενιαίες προδιαγραφές σε δημόσια και ιδιωτικά έργα
- ✓ Αναβάθμιση των εξετάσεων άδειας άσκησης επαγγέλματος του ΤΕΕ
- ✓ Έκδοση των Προεδρικών Διαταγμάτων του Μητρώου Συντελεστών Ιδιωτικών Έργων (ΜΗ.Σ.Ι.Ε) και της Ταυτότητας των Κτιρίων
- ✓ Δημιουργία Ενιαίου Φορέα Πιστοποίησης και Διαβάθμισης όλων των Τεχνικών Επαγγελμάτων
- ✓ Δημιουργία Ενιαίου Φορέα των Ατομικών Μητρώων όλων των συντελεστών των έργων
- ✓ Δημιουργία Μητρώου Μελετητών και Επιβλεπόντων Ιδιωτικών Έργων
- ✓ Πιστοποίηση, έλεγχος και ασφάλιση των παραδοτέων των μελετών και κατασκευών, ανάλογα με την σπουδαιότητα, την πολυπλοκότητα και τον προϋπολογισμό του έργου, ώστε να διασφαλίζεται η ελάχιστη ποιότητα με βάση το δημόσιο συμφέρον και την ασφάλεια των χρηστών
- ✓ Αναγνώριση και απονομή των επαγγελματικών προσόντων από το ΤΕΕ
- ✓ Αξιολόγηση των εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, σε συνδυασμό με την ετήσια τεκμηρίωση του αριθμού των εισακτέων
- ✓ Κατάργηση των Τμημάτων με ασαφές ή μερικό γνωστικό αντικείμενο και ένταξή τους σε σχολές βασικών σπουδών.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Πρέπει να προηγηθεί :

1. η σύνταξη των αναθεωρημένων προδιαγραφών και κανονισμών σύμφωνα με τις νέες τεχνολογίες, την εξέλιξη της επιστήμης και τις μεταβολές στον Τομέα των σύγχρονων κατασκευών
2. η θεσμοθέτηση των ελάχιστων παραδοτέων των μελετών και κατασκευών, που θα διασφαλίζουν την απαιτούμενη ποιότητα με βάση το δημόσιο συμφέρον και την ασφάλεια των χρηστών, σε συνδυασμό με την σπουδαιότητα, την πολυπλοκότητα και τον προϋπολογισμό των έργων
3. η πιστοποίηση, η διαβάθμιση και η κατανομή των ευθυνών όλης της πυραμίδας των τεχνικών επαγγελματιών, ώστε στη συνέχεια να ορισθούν, ποιες ειδικότητες πρέπει να έχουν πρόσβαση σε τί, και με ποιες ΕΥΘΥΝΕΣ.

Σας ευχαριστώ πολύ για τον χρόνο σας