



ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.  
ΚΑΣΤΟΡΟΣ 72, 18545 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
[www.lagie.gr](http://www.lagie.gr)

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΕΙΚΟΣΙ  
ΤΕΣΣΑΡΩΝ (24) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ Ή ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ  
ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (Ι.Δ.Ο.Χ.)**

Ο Λειτουργός της Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας ΑΕ (ΛΑΓΗΕ Α.Ε.), συστάθηκε με το ΠΔ 328/2000 (ΦΕΚ Α' 268/2000) και έχει σκοπό και αρμοδιότητες, όπως αυτές αναλυτικά ορίζονται στο Ν 4001/2011, για τη «Λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις» (ΦΕΚ 179/22-8-2011). Εξαιτίας των συνεχώς αυξανόμενων επιχειρησιακών του αναγκών κατά τη διαδικασία υιοθέτησης και εφαρμογής των διατάξεων της εσωτερικής και ευρωπαϊκής νομοθεσίας, και ειδικότερα για την κάλυψη των αναγκών που προκύπτουν από:

α) τη θέση σε λειτουργία και την υποστήριξη του νέου καθεστώτος στήριξης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ,

β) την Ειδική Αγορά Εγγυήσεων Προέλευσης σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 15 έως και 18 του Ν. 3468/2006 και

γ) την οργάνωση και τη διεξαγωγή των δημοπρασιών πώλησης προθεσμιακών προϊόντων ηλεκτρικής ενέργειας με φυσική παράδοση (NOME) σύμφωνα με τις ρυθμίσεις των άρθρων 133 έως και 141 του Ν. 4389/2016 (Α' 94), καθώς και τη λειτουργία της αντιστοιχικής δευτερογενούς αγοράς και της συμπληρωματικής εκκαθάρισης,

κρίθηκε αναγκαία η κατά παρέκκλιση κάθε γενικής και ειδικής διάταξης, σύναψη είκοσι πέντε (25) συμβάσεων έργου ή εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (ΙΔΟΧ) με διετή διάρκεια (παρ. 2 του άρθρου 37 του Ν. 4414/2016).

Η ΛΑΓΗΕ Α.Ε., σύμφωνα με τις ανωτέρω διατάξεις, και με γνώμονα τη διαφάνεια και την αρχή της χρηστής διοίκησης, προβαίνει σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη είκοσι τεσσάρων (24) συμβάσεων έργου ή εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (Ι.Δ.Ο.Χ.) διάρκειας δύο ετών, προκειμένου να πληρωθούν είκοσι τέσσερις (24) εκ των ανωτέρω θέσεων.

Κατά συνέπεια έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 2 του άρθρου 37 του Ν. 4414/2016,

2. Το Ν. 4001/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει,
3. Το γεγονός ότι η σχετική δαπάνη θα καλυφθεί από εγκεκριμένη πίστωση του προϋπολογισμού της ΛΑΓΗΕ Α.Ε.,

Α. Το Δ.Σ. της ΛΑΓΗΕ Α.Ε. προκηρύσσει την πλήρωση θέσεων προσωπικού Ι.Δ.Ο.Χ. των παρακάτω ειδικοτήτων ως ακολούθως:

**Κωδικός 01: Εξειδικευμένο Επιστημονικό Προσωπικό Μηχανικών σε θέματα αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας. Αριθμός θέσεων: 7**

**Τυπικά Προσόντα**

Τίτλοι Σπουδών:

Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου ή Μηχανολόγου Μηχανικού, μέλος ΤΕΕ.  
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών ή/και Διδακτορικό σε ένα από τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα: Ηλεκτρικής Ενέργειας/ Ενεργειακής Οικονομίας/ Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας/ Μαθηματικών της Αγοράς με εξειδίκευση στην εφαρμοσμένη επιχειρησιακή έρευνα για την οργάνωση και λειτουργία αγορών ηλεκτρικής ενέργειας.

Ικανότητες / Εμπειρία:

Αποδεδειγμένη Εμπειρία σε ένα τουλάχιστον από τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:

- Έρευνας ή/και επαγγελματικής εμπειρίας σε θέματα των αγορών ηλεκτρικής ενέργειας.
- Ανάλυσης και μοντελοποίησης προβλημάτων βελτιστοποίησης που σχετίζονται με τη λειτουργία της Ελληνικής ή/και των Διεθνών αγορών ηλεκτρικής ενέργειας.
- Ανάλυσης και σχεδιασμού μοντέλων αγορών ηλεκτρικής ενέργειας σε προγραμματιστικά περιβάλλοντα.

**Επιθυμητά Προσόντα**

Επιπρόσθετα θα εκτιμηθούν γνώσεις και εμπειρία σχετικά με :

- Σύγχρονες τεχνολογίες παραγωγής και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και συμμετοχής τους στις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας.
- Ενσωμάτωση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και απόκριση ζήτησης στις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας
- Το Ελληνικό και Ευρωπαϊκό/Διεθνές Ρυθμιστικό, Κανονιστικό και Νομοθετικό ενεργειακό πλαίσιο.
- Σχετικές δημοσιεύσεις/ ανακοινώσεις με την απαιτούμενη επιστημονική εξειδίκευση σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια.
- Διαχείριση έργων και χρήση λογισμικού διαχείρισης έργων.

**Κωδικός 02: Εξειδικευμένο Επιστημονικό Προσωπικό Μηχανικών σε Θέματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας. Αριθμός Θέσεων: 1**

**Τυπικά Προσόντα**

Τίτλοι Σπουδών:

Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου ή Μηχανολόγου Μηχανικού, μέλος ΤΕΕ.  
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών ή Διδακτορικό Πολυτεχνικής Σχολής.

Ικανότητες / Εμπειρία:

Αποδεδειγμένη Εμπειρία σε ένα τουλάχιστον από τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:

- Θέματα ανάλυσης και σχεδιασμού ενεργειακής πολιτικής ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.
- Συμμετοχή σε έργα και δράσεις εθνικής και ευρωπαϊκής εμβέλειας για την ανάπτυξη και προώθηση της συμμετοχής των ανανεώσιμων πηγών στις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας.

**Επιθυμητά Προσόντα**

Επιπρόσθετα θα εκτιμηθούν γνώσεις και εμπειρία σχετικά με :

- Το Ελληνικό και Ευρωπαϊκό/Διεθνές Ρυθμιστικό, Κανονιστικό και Νομοθετικό ενεργειακό πλαίσιο.
- Σχετικές δημοσιεύσεις/ ανακοινώσεις με την απαιτούμενη επιστημονική εξειδίκευση σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια.
- Διαχείριση έργων και χρήση λογισμικού διαχείρισης έργων.

**Κωδικός 03: Μηχανικοί ειδικοί σε θέματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας. Αριθμός Θέσεων: 1**

**Τυπικά Προσόντα**

Τίτλοι Σπουδών:

Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου ή Μηχανολόγου Μηχανικού, μέλος ΤΕΕ.

Ικανότητες / Εμπειρία :

Αποδεδειγμένη Εμπειρία σε ένα τουλάχιστον από τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:

- Ανάλυσης, σχεδιασμού και κοστολόγησης επενδύσεων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

- Ανάλυσης και σχεδιασμού Συστημάτων Συμπαράγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης.
- Εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας.

#### **Επιθυμητά Προσόντα**

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών.

Επιπρόσθετα θα εκτιμηθούν γνώσεις και εμπειρία σχετικά με :

- Διαχείριση έργων και χρήση λογισμικού διαχείρισης έργων.

#### **Κωδικός 04: Εξειδικευμένο Επιστημονικό Προσωπικό Οικονομολόγων σε θέματα αγορών. Αριθμός Θέσεων: 1**

#### **Τυπικά Προσόντα**

##### Τίτλοι Σπουδών:

Πτυχίο ΑΕΙ Οικονομικών Επιστημών ή Χρηματοοικονομικής Επιστήμης.

Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών ή/και Διδακτορικό σε ένα από τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα: Χρηματοοικονομική / Διαχείριση Κινδύνου / Ενεργειακά Οικονομικά / Μαθηματικά της Αγοράς / Ενεργειακές Αγορές.

##### Ικανότητες / Εμπειρία:

Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία μετά την ολοκλήρωση των σπουδών στον χρηματοοικονομικό τομέα (τράπεζες, εταιρείες επενδύσεων κεφαλαίου, χρηματιστηριακές, κτλ) σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα αντικείμενα:

- Διαχείριση κινδύνων (χρηματοοικονομικός, πιστωτικός, επιχειρησιακός, αγοράς, λειτουργικός κτλ),
- Λειτουργία διεθνών αγορών και σύνθετων χρηματοοικονομικών προϊόντων
- Χρηματοοικονομική ανάλυση και αξιολόγηση χρηματοοικονομικών καταστάσεων,
- Ευρωπαϊκό θεσμικό, εποπτικό και ελεγκτικό πλαίσιο χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων και εταιρειών που δραστηριοποιούνται στο χώρο της ενέργειας,
- Σχεδιασμό, ανάπτυξη και διαχείριση ενεργειακών και περιβαλλοντολογικών χρηματοοικονομικών προϊόντων.

#### **Επιθυμητά Προσόντα**

Θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στα ακόλουθα αντικείμενα:

- Λειτουργία οργανωμένων (Exchange based) και OTC ενεργειακών αγορών (προϊόντα, όροι συναλλαγών, ροή συναλλαγών, μέθοδοι αξιολόγησης και τιμολόγησης, εξασφαλίσεις κτλ).
- Έρευνα, ανάλυση και μοντελοποίηση αγορών.
- Εφαρμογές και πλατφόρμες που χρησιμοποιούνται στην τιμολόγηση, εκκαθάριση και διαχείριση ενεργειακών ή/και χρηματοπιστωτικών/χρηματιστηριακών προϊόντων.

**Κωδικός 05: Οικονομολόγοι ειδικοί σε θέματα αγορών. Αριθμός Θέσεων: 2**

**Τυπικά Προσόντα**

Τίτλοι Σπουδών:

Πτυχίο ΑΕΙ Οικονομικών Επιστημών ή Χρηματοοικονομικής Επιστήμης.

Ικανότητες / Εμπειρία:

Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία μετά την ολοκλήρωση των σπουδών στον χρηματοοικονομικό τομέα (τράπεζες, εταιρείες επενδύσεων κεφαλαίου, χρηματιστηριακές, κτλ) σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα αντικείμενα:

- Διαχείριση κινδύνων (χρηματοοικονομικός, πιστωτικός, επιχειρησιακός, αγοράς, λειτουργικός κτλ),
- Επενδύσεις σε διεθνείς αγορές και σύνθετα χρηματοοικονομικά προϊόντα,
- Χρηματοοικονομική ανάλυση και αξιολόγηση χρηματοοικονομικών προϊόντων,
- Ευρωπαϊκό θεσμικό, εποπτικό και ελεγκτικό πλαίσιο χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων και εταιρειών που δραστηριοποιούνται στο χώρο της ενέργειας,
- Σχεδιασμό, ανάπτυξη και διαχείριση ενεργειακών και περιβαλλοντολογικών χρηματοοικονομικών προϊόντων.

**Επιθυμητά Προσόντα**

Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών σε ένα από τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα: Χρηματοοικονομική / Διαχείριση Κινδύνου / Ενεργειακά Οικονομικά / Μαθηματικά της Αγοράς /Ενεργειακές Αγορές.

Θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στα ακόλουθα αντικείμενα:

- Λειτουργία οργανωμένων (Exchange based) και OTC ενεργειακών αγορών (προϊόντα, όροι συναλλαγών, ροή συναλλαγών, μέθοδοι αξιολόγησης και τιμολόγησης, εξασφαλίσεις κτλ).

- Έρευνα, ανάλυση και μοντελοποίηση αγορών.
- Εφαρμογές και πλατφόρμες που χρησιμοποιούνται στην τιμολόγηση, εκκαθάριση και διαχείριση ενεργειακών ή/και χρηματοπιστωτικών/χρηματιστηριακών προϊόντων.

**Κωδικός 06: Εξειδικευμένο Επιστημονικό Προσωπικό σε θέματα Εγγυήσεων Προέλευσης και Περιβαλλοντικών Αγορών. Αριθμός Θέσεων: 1**

**Τυπικά Προσόντα**

Τίτλοι Σπουδών:

Πτυχίο ή Δίπλωμα Θετικών Επιστημών.

Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών ή/και Διδακτορικό σε ένα από τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα: Ενεργειακά Οικονομικά / Περιβαλλοντικές Αγορές.

Ικανότητες / Εμπειρία:

Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία μετά την ολοκλήρωση των σπουδών σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα αντικείμενα:

- Διαχείριση Εγγυήσεων Προέλευσης (Guarantees of Origin),
- Διαχείριση Μίγματος Καυσίμου Προμηθευτών,
- Συστημάτων Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης,
- Λειτουργία διεθνών αγορών και σύνθετων χρηματοοικονομικών προϊόντων,
- Σχεδιασμό, ανάπτυξη και διαχείριση ενεργειακών και περιβαλλοντικών χρηματοοικονομικών προϊόντων.

**Επιθυμητά Προσόντα**

Θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στα ακόλουθα αντικείμενα:

- Έρευνα, ανάλυση και μοντελοποίηση αγορών.
- Εφαρμογές και πλατφόρμες που χρησιμοποιούνται στην τιμολόγηση, εκκαθάριση και διαχείριση Περιβαλλοντικών Προϊόντων και Εγγυήσεων Προέλευσης.

**Κωδικός 07: Επιστήμονες Θετικής κατεύθυνσης ειδικοί σε θέματα Εγγυήσεων Προέλευσης και Περιβαλλοντικών Αγορών. Αριθμός Θέσεων: 2**

**Τυπικά Προσόντα**

Τίτλοι Σπουδών:

Πτυχίο ή Δίπλωμα Θετικών Επιστημών.

Ικανότητες / Εμπειρία:

Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία μετά την ολοκλήρωση των σπουδών σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα αντικείμενα:

- Διαχείριση Εγγυήσεων Προέλευσης (Guarantees of Origin),
- Διαχείριση Μίγματος Καυσίμου Προμηθευτών,
- Συστημάτων Συμπαράγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης,
- Λειτουργία διεθνών αγορών και σύνθετων χρηματοοικονομικών προϊόντων ,
- Σχεδιασμό, ανάπτυξη και διαχείριση ενεργειακών και περιβαλλοντολογικών χρηματοοικονομικών προϊόντων.

**Επιθυμητά Προσόντα**

Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών σε ένα από τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα: Ενεργειακά Οικονομικά / Περιβαλλοντικές Αγορές.

Θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στα ακόλουθα αντικείμενα:

- Έρευνα, ανάλυση και μοντελοποίηση αγορών.
- Εφαρμογές και πλατφόρμες που χρησιμοποιούνται στην τιμολόγηση, εκκαθάριση και διαχείριση Περιβαλλοντικών Προϊόντων και Εγγυήσεων Προέλευσης.

**Κωδικός 08: Μηχανικοί Υποστήριξης Συστημάτων και Δικτύων Υπολογιστών. Αριθμός Θέσεων: 1**

**Τυπικά Προσόντα**

Τίτλοι Σπουδών:

Πτυχίο ή Δίπλωμα Πληροφορικής ή/και Υπολογιστικών Συστημάτων ή/και Δικτύων Δεδομένων.

Ικανότητες / Εμπειρία:

Εφαρμοσμένη τριετής τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία σε οργανισμούς που εφαρμόζουν αυστηρές πολιτικές ασφαλείας πληροφοριακών συστημάτων, πχ.

- τραπεζικούς οργανισμούς ή/και
- χρηματιστηριακές επιχειρήσεις / αγορές
- οργανισμούς υψηλής τεχνολογίας,

στη Διαχείριση/Συντήρηση/Υποστήριξη υπολογιστικών συστημάτων (κεντρικών υπολογιστών και υπολογιστών τελικών χρηστών) και δομημένου εταιρικού δικτύου,

Η ανωτέρω εμπειρία θα πρέπει να είναι σε περιβάλλοντα :

- Windows Server 2012/2012r2, Windows 7,
- VMware, και
- CISCO

### **Επιθυμητά Προσόντα**

Είναι επιθυμητή μια τουλάχιστον από τις ακόλουθες Πιστοποιήσεις (τελευταίας 4ετίας):

- Microsoft MCITP (Enterprise Desktop Support Technician on Windows 7 ή Enterprise Desktop Administrator on Windows 7) ή MCSA (Web Applications ή Application Lifecycle Management) ή MCSE (Server Infrastructure ή Private Cloud ή Enterprise Devices and Apps ή Data Platform ή Business Intelligence) ή MCSA (Windows Server 2016 ή Windows Server 2012 ή Windows 10 ή SQL 2016 ή SQL Server 2012/2014),
- CISCO: CCNA ή/και, CCNP
- Linux/Unix Professional (τουλάχιστον Advanced Level)

**Κωδικός 09: Μηχανικοί Συστημάτων Πληροφορικής. Αριθμός Θέσεων:**  
**2**

### **Τυπικά Προσόντα**

#### Τίτλοι Σπουδών:

Πτυχίο Πληροφορικής Πανεπιστημίου ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Πληροφορικής / Συστημάτων / Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.

#### Ικανότητες / Εμπειρία:

Εφαρμοσμένη πενταετής τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία σε οργανισμούς που εφαρμόζουν αυστηρές πολιτικές ασφαλείας πληροφοριακών συστημάτων, πχ.

- τραπεζικούς οργανισμούς ή/και
- χρηματιστηριακές επιχειρήσεις / αγορές
- οργανισμούς υψηλής τεχνολογίας με αντικείμενο στο χώρο της πληροφορικής.

σε ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα αντικείμενα:

- Ανάλυση απαιτήσεων, σχεδιασμός, ανάπτυξη και ολοκλήρωση καταναμημένων επιχειρησιακών λύσεων και εφαρμογών πληροφορικής σε multi-tier περιβάλλον.



- Τεχνολογίες SOA, web services, HTML5, XML, XSL, CSS/3, Javascript και JEE servers.
- Υλοποίηση κρίσιμων εταιρικών συστημάτων (Business critical systems).
- Ανάλυσης Δεδομένων (Data Analytics).
- Ανάπτυξη/Συντήρηση επιχειρησιακών συστημάτων με τη χρήση ORACLE/APEX
- Ανάπτυξη/Συντήρηση επιχειρησιακών συστημάτων με τη χρήση Microsoft Visual Studio
- Ανάπτυξη/Συντήρηση επιχειρησιακών συστημάτων βασισμένων σε βάση δεδομένων Microsoft SQL.

### **Επιθυμητά Προσόντα**

Επιστημονική εξειδίκευση με Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα αντικείμενα:

- Κρίσιμα εταιρικά περιβάλλοντα
- Τεχνολογία Λογισμικού.
- Επιχειρηματική ευφυΐα
- Ασφάλεια Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών.
- Στρατηγική IT
- Αξιολόγηση επενδύσεων IT.

Είναι επιθυμητή μια τουλάχιστον από τις ακόλουθες Πιστοποιήσεις (τελευταίας 4ετίας):

- Microsoft MCSD (Web Applications ή Application Lifecycle Management) ή MCSE (Server Infrastructure ή Private Cloud ή Enterprise Devices and Apps ή Data Platform ή Business Intelligence) ή MCSA(Windows Server 2016 ή Windows Server 2012 ή Windows 10 ή SQL 2016 ή SQL Server 2012/2014)
- ORACLE Administration (οποιοδήποτε αντικείμενο πχ. DB, Data Guard, RAC), Performance/Tuning, Advanced PL/SQL, APEX.
- Project Management Professional

### **Κωδικός 10: Δικηγόροι. Αριθμός Θέσεων: 3**

#### **Τυπικά Προσόντα**

##### Τίτλοι Σπουδών:

Πτυχίο Νομικού Τμήματος Σχολής Ελληνικού Πανεπιστημίου ή ισότιμου τίτλου Νομικού Τμήματος Πανεπιστημιακής Σχολής του Εξωτερικού.

Να είναι Δικηγόροι μέλη ενός από τους Δικηγορικούς Συλλόγους της Ελληνικής επικράτειας.

##### Ικανότητες / Εμπειρία:

- Να έχουν συνολικό χρόνο άσκησης του δικηγορικού λειτουργήματος τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια από την εγγραφή τους σε Δικηγορικό Σύλλογο.
- Να έχουν άριστη γνώση και εμπειρία σε θέματα Αστικού, Εμπορικού και Δημοσίου Δικαίου.
- Να έχουν γνώση χρήσης Η/Υ στα αντικείμενα: επεξεργασία κειμένων, υπολογιστικών φύλλων και υπηρεσιών διαδικτύου.

#### **Επιθυμητά Προσόντα**

- Να γνωρίζουν επαρκώς και άλλη γλώσσα της Ευρωπαϊκής Ένωσης πλην της ελληνικής και της αγγλικής.
- Προϋπηρεσία σε περιβάλλον Νομικής Υπηρεσίας, πλέον των πέντε Δικηγόρων, Οργανισμού ή Εταιρείας.
- Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών σε συναφές πεδίο με τα αντικείμενα αρμοδιοτήτων της ΛΑΓΗΕ ΑΕ
- Η εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενα που σχετίζονται ιδιαίτερα με το δικαιο της ενέργειας θα συνεκτιμηθεί ιδιαίτερω.

#### **Κωδικός 11: Γραμματείς. Αριθμός θέσεων: 3**

##### **Τυπικά Προσόντα**

##### **Τίτλοι Σπουδών:**

Απόφοιτος ΙΕΚ / Τριτοβάθμιας εκπαίδευσης κατεύθυνσης Διοικητικών Υπηρεσιών.

##### **Ικανότητες / Εμπειρία:**

- Άριστη γνώση της Ελληνικής γλώσσας.
- Σύνταξη κειμένων στην Ελληνική και Αγγλική.
- Άριστη γνώση MS-Office και MS-Outlook.
- Οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες.
- Εργασιακή εμπειρία τριών τουλάχιστον ετών σε ανταγωνιστικό περιβάλλον.

#### **Επιθυμητά Προσόντα**

Θα εκτιμηθεί εμπειρία σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα αντικείμενα:

- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία σε περιβάλλον δικηγορικού γραφείου (παρακολούθηση νομικών υποθέσεων, διαχείριση φακέλων υποθέσεων, δικόγραφα κλπ).
- Εμπειρία ως Γραμματέας Διοίκησης.
- Αποδεδειγμένη μετεκπαίδευση σε θέματα γραμματειακής υποστήριξης (Διαχείριση χρόνου, Project Management κλπ).

Β. Οι υποψήφιοι προς πρόσληψη πρέπει να πληρούν τις ακόλουθες γενικές προϋποθέσεις:

1. Να έχουν Ελληνική ιθαγένεια ή ιθαγένεια κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
2. Οι άρρενες υποψήφιοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές.
3. Να μην έχουν καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε ποινή για κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή και στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, δωροδοκία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος καθ' υποτροπή, συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας.
4. Να γνωρίζουν πολύ καλά την Αγγλική γλώσσα.
5. Τίτλοι σπουδών που έχουν αποκτηθεί στο εξωτερικό θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.

Γ. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλλουν ηλεκτρονικά το αίτημα υποψηφιότητας και το βιογραφικό τους σημείωμα ανά κωδικό θέσης στον ιστότοπο: <https://goo.gl/OPyrqf> από **00:00 19 Νοεμβρίου 2016** έως **24:00 28 Νοεμβρίου 2016**.

Δ. Πληροφορίες επί της διαδικασίας θα δίνονται στα τηλέφωνα **+30 210 72 00 276** και **+30 210 72 00 260**, ωράριο επικοινωνίας Δευτέρα έως και Παρασκευή από 10.00 πμ έως 17.00 μμ. και στο Email επικοινωνίας: [recruitmentsolutions@icap.gr](mailto:recruitmentsolutions@icap.gr) **μέχρι και 24:00 8 Δεκεμβρίου 2016**.

Ε. Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων πέραν των ανωτέρω γενικών και ειδικών κριτηρίων θα ληφθούν υπόψη κοινωνικά κριτήρια (χρονικό διάστημα ανεργίας, πολύτεκνοι και τέκνα πολυτέκνων, ΑμεΑ κλπ).

ΣΤ. Η εξειδικευμένη εταιρεία συμβούλων ICAP Advisory A.E. βάσει των ανωτέρω κριτηρίων θα καταρτίσει κατάλογο προεπιλεγέντων υποψηφίων οι οποίοι θα κληθούν να καταθέσουν έγγραφα που θα αποδεικνύουν τα προσόντα τους. Από τους προεπιλεγέντες υποψήφιους, Επιτροπή του Δ.Σ. της ΛΑΓΗΕ Α.Ε. κατόπιν αξιολόγησης των αντίστοιχων φακέλων υποψηφιοτήτων θα καταρτίσει κατάλογο υποψηφίων με τους οποίους θα διεξαχθούν προσωπικές συνεντεύξεις με σκοπό τη σύνταξη τελικού καταλόγου επιτυχόντων και επιλαχόντων, που θα εγκρίνει το Δ.Σ. της ΛΑΓΗΕ Α.Ε., και

ακολουθως τη σύναψη 24 συμβάσεων ΙΔΟΧ χρονικής διάρκειας 2 ετών.

Ζ. Η ΛΑΓΗΕ Α.Ε. διατηρεί το δικαίωμα να ζητά από άλλες Υπηρεσίες του Δημοσίου, του ευρύτερου Δημοσίου Τομέα και από ΝΠΔΔ την επαλήθευση της γνησιότητας των στοιχείων που υποβάλλουν οι υποψήφιοι.

Η. Η παρούσα προκήρυξη θα αναρτηθεί στον ιστότοπο της ΛΑΓΗΕ Α.Ε. ([www.lagie.gr](http://www.lagie.gr)).

Θ. Περίληψη της παρούσας θα δημοσιευτεί σε τρεις (3) εφημερίδες πανελλαδικής κυκλοφορίας στις 19 και 20 Νοεμβρίου 2016.