

**ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ/ΡΙΑΣ ΚΛΑΔΟΥ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΤΟΥ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΔΜΗΕ Α.Ε.)**

ΓΕΝΙΚΑ

Ο Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ Α.Ε.) προκηρύσσει τη θέση του/της **Διευθυντή/Διευθύντριας Κλάδου Γραμμών Μεταφοράς**, της Διεύθυνσης Νέων Έργων Μεταφοράς, με σκοπό την πρόσληψη στελέχους με επιστημονική κατάρτιση και επαγγελματική εμπειρία κτηθείσα σε αναγνωρισμένους οργανισμούς ή εταιρείες εγχώριες ή διεθνείς.

Ο/Η Διευθυντής/Διευθύντρια Κλάδου Γραμμών Μεταφοράς έχει αρμοδιότητες διενέργειας προμελετών και μελετών, κατάρτισης προδιαγραφών και κατασκευών των Γραμμών Μεταφοράς (ΓΜ) και του εξοπλισμού τους.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΘΕΣΗΣ

Ο/Η Διευθυντής/Διευθύντρια Κλάδου Γραμμών Μεταφοράς είναι ανώτερο στέλεχος της Εταιρείας και αναφέρεται στον Διευθυντή Νέων Έργων Μεταφοράς.

ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ:

- Εκπόνηση προμελετών και μελετών ΓΜ και σύνταξη κατασκευαστικών σχεδίων
- Εκπόνηση των ηλεκτρομηχανολογικών μελετών και λοιπών υποστηρικτικών μελετών των ΓΜ (συμπεριλαμβανομένης της επιλογής των υλικών)
- Τοπογραφική υποστήριξη για την εκπόνηση των μελετών των ΓΜ
- Συνδρομή στον έλεγχο μελετών και προμελετών ΓΜ Έργων Χρηστών, σε συνεργασία με την αρμόδια μονάδα
- Επιλογή οδούσεων ΓΜ και χώρων προσαιγιάλωσης υποβρύχιων ΓΜ με χρήση τοπογραφικών δεδομένων, σε συνεργασία με τις συναρμοδίες μονάδες.
- Τήρηση του αρχείου των σχεδίων των ΓΜ.
- Εκπόνηση Γεωλογικών και Ωκεανογραφικών ερευνών στα πλαίσια των μελετών υποβρύχιων ΓΜ.
- Μελετητική Υποστήριξη και έλεγχος μελετών κατά την κατασκευή Έργων Γ.Μ. Συστήματος, σε συνεργασία με τις αντίστοιχες κατασκευαστικές μονάδες.
- Κατάρτιση των Τεχνικών Τευχών των Διακηρύξεων των έργων των καλωδιακών ΓΜ και μέριμνα για την προμήθεια των απαιτούμενων υλικών, σε συνεργασία με τη ΔΕΑ και την αντίστοιχη κατασκευαστική μονάδα.
- Εκπόνηση των μελετών τυποποίησης και σύνταξη των σχετικών προδιαγραφών των πύργων και των ιστών των εναέριων ΓΜ καθώς και των θεμελιώσεών τους.
- Εκπόνηση των μελετών τυποποίησης και σύνταξη των σχετικών προδιαγραφών των υλικών των υπογείων και υποβρυχίων καλωδιακών ΓΜ και των υπογείων καλωδίων οπτικών ινών, σε συνεργασία με την αντίστοιχη μελετητική μονάδα.

- Εκπόνηση των μελετών τυποποίησης και σύνταξη των σχετικών προδιαγραφών των αγωγών φάσεως, προστασίας και εδάφους και των αγωγών οπτικών ινών, καθώς και των εξαρτημάτων τους.
- Εκπόνηση στατικών και εδαφολογικών μελετών και διενέργεια ελέγχων στατικών μελετών των φορέων.
- Μέριμνα για την εκπόνηση και τον έλεγχο των κατασκευαστικών σχεδίων των φορέων εναέριων ΓΜ.
- Πρόβλεψη των αναγκών σε πύργους, ιστούς, αγωγούς και υλικά ενσυρμάτωσης των εναέριων ΓΜ και ο διενέργεια τεχνικών γνωματεύσεων για τα προς προμήθεια υλικά.
- Μέριμνα για τη διενέργεια Προμηθειών για την κάλυψη έκτακτων αναγκών πύργων, ιστών, αγωγών και υλικών ενσυρμάτωσης των εναέριων ΓΜ.
- Πρόβλεψη των αναγκών σε υλικά ΓΜ σε συνδυασμό με τα υπάρχοντα αποθέματα, για την προμήθειά τους και διενέργεια τεχνικών γνωματεύσεων για τα προς προμήθεια υλικά.
- Κατασκευή εναέριων ΓΜ Έργων Συστήματος, με αυτεπιστασία ή από Αναδόχους.
- Κατασκευή εναέριων ΓΜ Έργων Χρηστών.
- Συνδρομή στην επίβλεψη έργων εναέριων ΓΜ Χρηστών Συστήματος, σε συνεργασία με την αρμόδια Μονάδα.
- Κατάρτιση των Τεχνικών Τευχών των Διακηρύξεων των έργων των εναέριων ΓΜ που δημοπρατούνται και παρακολούθηση της υλοποίησης των Συμβάσεων, σε συνεργασία με τη ΔΕΑ και την αντίστοιχη μελετητική Μονάδα.
- Σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια του μηχανικού εξοπλισμού και των οχημάτων, με σκοπό την κατασκευή ΓΜ με αυτεπιστασία. Τεχνική αξιολόγηση των προμηθειών τους, σε συνεργασία με τις αντίστοιχες Μονάδες Μελετών ή/και Προδιαγραφών .
- Εγκατάσταση οπτικών ινών σε νέα ή υφιστάμενα εναέρια δίκτυα 150 & 400 kV.
- Αναβάθμιση παλαιών εναέριων ΓΜ 150 kV.
- Κατασκευή παραλλαγών εναέριων ΓΜ 150 & 400 kV.
- Αποκατάσταση εκτεταμένων ζημιών στο Σύστημα Μεταφοράς.
- Συγκέντρωση στοιχείων των έργων για τη βελτίωση των μεθόδων κατασκευής των εναέριων ΓΜ.
- Διεκπεραίωση διαδικασιών για την αδειοδότηση υλοποίησης των έργων εγκατάστασης των καλωδιακών ΓΜ.
- Κατασκευή καλωδιακών ΓΜ με αυτεπιστασία.
- Συναρμολόγηση, με αυτεπιστασία, συνδέσμων και ακροκιβωτίων για συστήματα καλωδιακών ΓΜ και συνδέσμων τηλεπικοινωνιακού ομοαξονικού καλωδίου.
- Συνδρομή στην κατάρτιση των Τεχνικών Τευχών των Διακηρύξεων των έργων των καλωδιακών ΓΜ, σε συνεργασία με την αρμόδια μονάδα.
- Επίβλεψη και παρακολούθηση της υλοποίησης των συμβάσεων των έργων Συστήματος των καλωδιακών ΓΜ, μέχρι και την εκκαθάρισή τους, σε συνεργασία με τη ΔΕΑ και την αντίστοιχη μελετητική Μονάδα.
- Συνδρομή στην επίβλεψη έργων καλωδιακών ΓΜ Χρηστών Συστήματος, σε συνεργασία με την αρμόδια Μονάδα.
- Επίβλεψη έργων εγκατάστασης υπογείων καλωδίων οπτικών ινών,

όπως τα ανωτέρω εξειδικεύονται από το πλαίσιο αρμοδιοτήτων και τις λοιπές ρυθμίσεις της Εταιρείας.

ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ:

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Πολιτικού Μηχανικού ή Αγρονόμου – Τοπογράφου Μηχανικού από ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής, νομίμως αναγνωρισμένο
- Τουλάχιστον δετή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε θέσεις με αντικείμενο τη μελέτη, την υποστήριξη στην κατασκευή και διαχείριση έργων ανάπτυξης Γραμμών Μεταφοράς Υψηλής και Υπερυψηλής Τάσης (>150kV) σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς που δραστηριοποιούνται στον τομέα της Ηλεκτρικής Ενέργειας
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε θέσεις ευθύνης (Συντονισμός Ομάδας Ιεραρχικά Υφιστάμενων) με αντικείμενο την ανάπτυξη, διαχείριση και συντονισμό έργων Γραμμών Μεταφοράς του Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή πιστοποιητικό εξειδίκευσης σε αντικείμενο που άπτεται των Γραμμών Μεταφοράς.
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην εκπόνηση περιβαλλοντικών μελετών για περιβαλλοντικές αδειοδοτήσεις.
- Συμμετοχή σε μελέτη και κατασκευή λοιπών Δημόσιων Έργων Υποδομής.
- Γνώση και εμπειρία σε θέματα Γραμμών Μεταφοράς Υψηλής και Υπερυψηλής Τάσης.
- Συμμετοχή σε έργα ανάπτυξης Γραμμών Μεταφοράς Υψηλής και Υπερυψηλής Τάσης εκτός Ελλάδας
- Γνώση AutoCAD, PLS-CADD, GIS ή/και αντίστοιχου λογισμικού που σχετίζεται με τις γραμμές μεταφοράς.

ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Επαγγελματικό ήθος και συνέπεια
- Ακεραιότητα
- Διοικητική ικανότητα, αποτελεσματικότητα στην εργασία και ανάληψη ευθύνης
- Αναλυτική και συνθετική σκέψη, κριτική ικανότητα
- Ευελιξία και στρατηγική σκέψη
- Ενσυναίσθηση
- Άνεση στην επικοινωνία
- Ικανότητα συνεργασίας και ανταπόκριση σε νέες απαιτήσεις και καινοτομίες
- Αποτελεσματικότητα στην αντιμετώπιση προβλημάτων-διαχείριση κρίσεων

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ & ΕΠΙΛΟΓΗ:

Η διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων, με τον έλεγχο της συνδρομής των αναφερομένων στην παρούσα προσόντων, και η σχετική εισήγηση προς τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, ο οποίος και θα κάνει την τελική επιλογή, θα πραγματοποιηθεί από Επιτροπή Αξιολόγησης της Εταιρείας.

ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

Ο/Η Διευθυντής/Διευθύντρια Κλάδου Γραμμών Μεταφοράς, θα προσληφθεί υπό τον όρο απουσίας οποιωνδήποτε προσωπικών ή νομικών κωλυμάτων και περιορισμών. Οι υποψήφιοι θα κληθούν να επιβεβαιώσουν τη συμμεόρφωσή τους με τα ανωτέρω και κατά την πρόσληψή τους να υποβάλουν επίσημη σχετική δήλωση.

Το στέλεχος που θα επιλεγεί, θα υπογράψει Σύμβαση Εργασίας Ορισμένου Χρόνου διάρκειας τριών (3) ετών, με δυνατότητα ανανέωσης άπαξ.

Για τις υπηρεσίες που θα προσφέρει στην Εταιρεία θα λαμβάνει τις αποδοχές και πρόσθετες παροχές σύμφωνα με τους Κανονισμούς και τις Πολιτικές της Εταιρείας.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:

1. Υποβολή υποψηφιοτήτων

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν υποψηφιότητα στην ηλεκτρονική διεύθυνση: v.roussaki@admie.gr

Στην εν λόγω διαδικασία δύνανται να συμμετέχει προσωπικό της Εταιρείας και υποψήφιοι εκτός Εταιρείας.

2. Δικαιολογητικά

Τα δικαιολογητικά που θα πρέπει να υποβληθούν από τους υποψηφίους, στην ανωτέρω ηλεκτρονική διεύθυνση, είναι τα ακόλουθα:

- I. Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- II. Βιογραφικό Σημείωμα κατά το πρότυπο europass/cedefop (Ελληνικά & Αγγλικά)
- III. Δικαιολογητικά πιστοποίησης των κατεχόμενων τυπικών προσόντων (Για τους υποψηφίους που εργάζονται στην ΑΔΜΗΕ Α.Ε., η υποβολή είναι προαιρετική).

3. Προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων

Οι αιτήσεις υποψηφιότητας καθώς και τα βιογραφικά σημειώματα θα πρέπει να υποβληθούν σε ηλεκτρονική μορφή (αρχεία DOC, PDF, TIFF, JPG κ.λπ) έως και την 31.07.2025

Για όλες τις αιτήσεις θα τηρηθεί απόλυτη εμπιστευτικότητα.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε στο τηλέφωνο: 210 5192 283, 697 3409 477 κα Ρουσσάκη Βικτωρία