



Αρ. Πρωτοκόλλου : 4269

Αθήνα, 22 Μαΐου 2017

## ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ)** του **Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ευρωπαϊκού ερευνητικού έργου «**Methane recovery and harnessing for energy and chemical uses at coal mine sites**» με ακρωνύμιο “**METHENERGY PLUS**” και αριθμό συμβολαίου **754077**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μια (1) θέση συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου για χρονικό διάστημα έξι (6) μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου:

ΚΩΔ	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός θέσεων	Διάρκεια
486E	Γεωλόγος	Προσδιορισμός των γεωλογικών, υδρογεωλογικών και γεωμηχανικών ιδιοτήτων των πετρωμάτων για τον εντοπισμό των περιοχών συγκέντρωσης μεθανίου και νερού σε ορυχεία άνθρακα/ λιγνίτη	1	6 μήνες

Οι υποψήφιοι για τη θέση θα πρέπει να διαθέτουν και να τεκμηριώνουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος
2. Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στη Γεωλογία Πετρελαίων
3. Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στην αξιολόγηση και ανάπτυξη μεθοδολογίας για την έρευνα της γεωλογίας, υδρογεωλογίας και γεωμηχανικών χαρακτηριστικών των πετρωμάτων
4. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην αξιολόγηση εναλλακτικών τρόπων χρήσης των υπόγειων ορυχείων άνθρακα
5. Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά έργα, τουλάχιστον δύο (2) ετών, με έμφαση στην ενέργεια και στις νέες τεχνολογίες CCS
6. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
7. Σχετικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια

Απαραίτητα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν:

1. Αίτηση
2. Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφα τίτλων σπουδών
4. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του

Οι ενδιαφερόμενοι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους.

Οι επιλεγθέντες υποψήφιοι πριν την ανάληψη των καθηκόντων τους οφείλουν με δήλωσή τους προς το Ινστιτούτο να δηλώσουν εάν έχουν συζυγικό ή συγγενικό δεσμό (εξ αίματος ή εξ αγχιστείας) με οποιονδήποτε εργαζόμενο του ΕΚΕΤΑ, προσδιορίζοντας τη συζυγική ή συγγενική σχέση καθώς επίσης και το πρόσωπο με το οποίο συνδέονται με συζυγικό ή συγγενικό δεσμό.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες και για αποστολή των δικαιολογητικών στην παρακάτω διεύθυνση :

ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ  
Αιγιάλειας 52  
151 25 Μαρούσι, Αθήνα

Πληροφορίες: κα. Α. Διάφα (Τηλ. 211 1069533 – Fax 211 1069501)



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**  
**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

Υποκατάστημα: 4<sup>ο</sup> χλμ. Πτολεμαΐδας-Μποδοσάκειου Νοσοκομείου (περιοχή Κουρί) • 502 00 Πτολεμαΐδα • Τηλ.: 24630-55300  
Fax: 24630-55301 Web : <http://www.lignite.gr> • E-mail: [isfta@lignite.gr](mailto:isfta@lignite.gr)  
Γραφείο Αθήνας: Αιγιαλείας 52 • 15125 Μαρούσι • Τηλ. 211-1069500 • Fax: 211-1069501 • E-mail: [isfta@certh.gr](mailto:isfta@certh.gr)  
Κεντρικό: 6<sup>ο</sup> χλμ. οδού Χαριλάου-Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310-498100 • Fax: 2310-498180  
Web: <http://www.certh.gr> • E-mail: [certh@certh.gr](mailto:certh@certh.gr)



Η αποστολή αιτήσεων και δικαιολογητικών μπορεί να γίνει και με e-mail στην ηλεκτρονική διεύθυνση:  
[diafa@certh.gr](mailto:diafa@certh.gr)

Η ημερομηνία λήξης υποβολής των δικαιολογητικών είναι η 6<sup>η</sup> Ιουνίου 2017.

Για το ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ

Καθ. Εμμανουήλ Κακαράς  
Διευθυντής ΙΔΕΠ