|  |
| --- |
| **ΚΕΚ Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας - Περιφερειακής Ενότητας Σερρών ΑΕ** |
| Περιγραφή: Περιγραφή: Περιγραφή: Περιγραφή: Περιγραφή: cid:image004.gif@01CCB056.80B3BA00 | **Κεντρική δομή**ΜΕΛΕΝΙΚΙΤΣΙ ΣΕΡΡΩΝΤΗΛ 2321099207ΦΑΞ 2321051861 | **Γραφεία Επικοινωνίας & Ενημέρωσης**Σέρρες, Υψηλάντου 4 3ος ΌροφοςΤΗΛ 2321023640ΦΑΧ 2321051861 |
| ΚΩΔ ΕΚΕΠΙΣ 1210938 |
| Website : <www.kekpkm.gr>E-mail : info@kekpkm.gr |

###  ΑΙΤΗΣΗ

### ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Προσωπικά στοιχεία**

Επώνυμο :………………………………….…Όνομα :…………………………..……………Όνομα πατρός : .………….…………………Όνομα μητρός:………………………………..Ημ/νία Γέννησης :……………………………Α.Φ.Μ :…………………………………………..Δ.Ο.Υ :…………………………………………..Α.Μ.ΙΚΑ :………………………………………..Α.Μ.Κ.Α :………………………………………..Ασφαλισμένος πριν το 1993 🞎 μετά το 1993 🞎1. **Στοιχεία Επικοινωνίας**

Οδός & αριθμός :………………………….Πόλη :…………………………….……………Τ.Κ.:…………………………………………….Τηλέφωνο οικίας : …….………………….Τηλέφωνο εργασίας : …………………….Κινητό :……………………….……………….Ε-mail : ………………………………………. | 1. **Ειδικότητα**

Πτυχίο :…………………………………………………………………………………………………………………………..Μεταπτυχιακές σπουδές: ……………………………………………………………………Διδακτορικό : …………………………………………………………………………………………………………………..Συνημμένα καταθέτω τα παρακάτω απαιτούμενα δικαιολογητικά για τη συμμετοχή μου στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για συνεργασία με εξωτερικό συνεργάτη :1. ……………………………………………..…….
2. ……………………………………………..…….
3. ……………………………………………..…….
4. ……………………………………………..…….
5. ……………………………………………..…….
6. ……………………………………………..…….
7. ……………………………………………..…….
8. ……………………………………………..…….
9. ……………………………………………..…….
10. ……………………………………………..…….

Ο Αιτών / Η ΑιτούσαΟνοματεπώνυμο, υπογραφή |

***Σας περιλαμβάνουμε τα προσόντα πρέπει να διαθέτει ο εκπαιδευτής σύμφωνα με το άρθρο 3 της ΚΥΑ***

Άρθρο 3

Προσόντα εκπαιδευτών Ενεργειακών Επιθεωρητών 1. Η εκπαίδευση των Ενεργειακών Επιθεωρητών διενεργείται από Διπλωματούχους Μηχανικούς, ή Πτυχιούχους Μηχανικούς Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, ή μηχανικούς που έχουν αποκτήσει αναγνώριση επαγγελματικών προσόντων στη χώρα μας, κατ’ εφαρμογή της σχετικής ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας, οι οποίοι:

α) είναι καθηγητές των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων με διδακτική εμπειρία σε αντικείμενα συναφή με αυτά που θα διδάξουν στο πλαίσιο του εκπαιδευτικού προγράμματος Ενεργειακών Επιθεωρητών, ή

β) διαθέτουν πενταετή επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενα συναφή με αυτά που θα διδάξουν στο πλαίσιο του εκπαιδευτικού προγράμματος Ενεργειακών Επιθεωρητών.

2. Για τον υπολογισμό της παραπάνω επαγγελματικής εμπειρίας, προσμετρώνται, επίσης, τα ακόλουθα:

α) Η κατοχή συναφούς μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, η οποία αντιστοιχεί σε δύο έτη επαγγελματικής

εμπειρίας.

β) Η κατοχή συναφούς διδακτορικού τίτλου σπουδών,η οποία αντιστοιχεί σε τέσσερα έτη επαγγελματικής εμπειρίας.

γ) Η ερευνητική δραστηριότητα σε Ανώτατα Εκπαδευτικά Ιδρύματα ή ερευνητικά κέντρα, σε αντικείμενα

συναφή με αυτά που θα διδάξουν στο πλαίσιο του εκπαιδευτικού προγράμματος Ενεργειακών Επιθεωρητών.

δ) Η διδακτική εμπειρία σε συναφή αντικείμενα, η οποία αντιστοιχεί σε ισοδύναμη επαγγελματική εμπειρία, ως εξής:

— για τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, 650 διδακτικές ώρες αντιστοιχούν σε ένα έτος επαγγελματικής εμπειρίας,

— για την Ανώτατη Εκπαίδευση – Τ.Ε.Ι., 300 διδακτικές ώρες αντιστοιχούν σε ένα έτος επαγγελματικής

εμπειρίας,

— για την Ανώτατη Εκπαίδευση − Πανεπιστήμια, 210 διδακτικές ώρες αντιστοιχούν σε ένα έτος επαγγελματικής εμπειρίας,

— για τα Ι.Ε.Κ., Κ.Ε.Κ., Εργαστήρια Ελευθέρων Σπουδών, Κέντρα Ενδοεπιχειρησιακής Κατάρτισης ή άλλους φορείς μη τυπικής ή/και αδιαβάθμητης Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, 500 διδακτικές ώρες αντιστοιχούν σε ένα έτος επαγγελματικής εμπειρίας.

3. Ειδικά για τα μαθήματα του εισαγωγικού κύκλου (προαιρετικής επιλογής) του εκπαιδευτικού προγράμ

ματος, η εκπαίδευση των Ενεργειακών Επιθεωρητών δύναται να διενεργείται και από πτυχιούχους Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων άλλων ειδικοτήτων θετικής κατεύθυνσης, που πληρούν τα προσόντα εμπειρίας των ανωτέρω παραγράφων.

***Παρακαλούμε επιλέξτε τις ενότητες που μπορείτε να διδάξετε***

**ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ  | ΩΡΕΣ | * ΕΠΙΛΟΓΗ
 |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  | 4 |  |
| ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (Μ.Ε.Α) ΚΤΙΡΙΟΥ | 4 |  |
|  ΚΛΙΜΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ . ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ | 4 |  |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε) | 8 |  |
|  ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Η/Μ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  | 8 |  |
|  ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ | 8 |  |
|  ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΚΤΙΡΙΑΚΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ  | 8 |  |
|  ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ  | 20 |  |
| ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ  | 24 |  |

**ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΕΣ ΛΕΒΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ | 8 | * ΕΠΙΛΟΓΗ
 |
|  ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ | 8 |  |
| ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ | 4 |  |
|  ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΛΕΒΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ | 4 |  |
|  ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΛΕΒΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ  | 12 |  |
|  ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | 4 |  |
| ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ  | 10 |  |

**ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ | 8 |  |
|  ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΩΝ | 10 |  |
|  ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ | 4 |  |
|  ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ | 4 |  |
|  ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ  | 12 |  |
|  ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | 4 |  |
| ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ  | 10 |  |

Αποστείλετε την αίτηση σας μαζί με τα δικαιολογητικά σας στην διεύθυνση του ΚΕΚ στα γραφεία ενημέρωσης στην διεύθυνση Υψηλάντους 4 ΣΕΡΡΕΣ 62123 3ος όροφος , αλλά ταυτόχρονα και για λόγους αμεσότητας στείλτε και την αίτηση σας απλά ηλεκτρονικά στο email : info@kekpkm.gr η στο φαξ 2321051861. Για περισσότερες πληροφορίες εποικινωνήστε στο 2321023640 -2321099207 κο Καλαθά Αθανάσιο.