

ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Κατάρτιση Ενεργειακών Ελεγκτών

Το Εκπαιδευτικό και Εξεταστικό Κέντρο FREDERICK ανακοινώνει την έναρξη επιχορηγημένων από την ΑνΑΔ εκπαιδευτικών προγραμμάτων, εγκεκριμένων από την Υπηρεσία Ενέργειας, για την κατάρτιση ενεργειακών ελεγκτών με σκοπό την εγγραφή τους στο μητρώο ενεργειακών ελεγκτών.

Το προσφερόμενο εκπαιδευτικό πρόγραμμα αφορά τον συνδυασμό κατηγοριών Α (ενεργειακοί έλεγχοι σε κτήρια) και Β (ενεργειακοί έλεγχοι σε βιομηχανίες).

Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή οποιουδήποτε φυσικού προσώπου στο μητρώο ενεργειακών ελεγκτών είναι, πέραν της παρακολούθησης των εγκεκριμένων σεμιναρίων και η επιτυχία σε εξετάσεις τις οποίες θα διοργανώσει το Πανεπιστήμιο Frederick, ως εγκεκριμένο από την Υπηρεσία Ενέργειας εξεταστικό κέντρο. Απαραίτητη είναι επίσης η εμπειρία όπως καθορίζεται από τη σχετική νομοθεσία ΚΔΠ 184_2012 - Ενεργειακοί Ελεγκτές Κανονισμοί του 2012, διαθέσιμη στην ιστοσελίδα: <http://www.frederick.ac.cy/EKEK>

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε μηχανικούς όλων των ειδικοτήτων, οι οποίοι ενδιαφέρονται να εγγραφούν στο μητρώο των ενεργειακών ελεγκτών και να πραγματοποιούν ενεργειακού ελέγχους στην Κύπρο.

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Οι συμμετέχοντες θα έχουν πρόσβαση στον αναγκαίο εξοπλισμό της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Frederick, καθώς επίσης και στο Σύστημα Ηλεκτρονικής Εκπαίδευσης (e-learning) του Πανεπιστημίου για πρόσβαση σε όλες τις απαραίτητες σημειώσεις και διδακτικά συγγράμματα του Πανεπιστημίου χωρίς κάποια επιπρόσθετη χρέωση.

ΚΟΣΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Η διάρκεια, το κόστος συμμετοχής και το κόστος εξέτασης των προσφερομένων προγραμμάτων παρατίθενται στον ακόλουθο πίνακα:

Κατηγορία	Διάρκεια	Κόστος Συμμετοχής (μη συμμ. κόστους εξέτασης*)	Κόστος Συμμετοχής για δικαιούχους επιχορήγησης ΑνΑΔ (μη συμμ. κόστους εξέτασης*)
Α και Β: Ενεργειακοί έλεγχοι σε κτήρια και βιομηχανίες	120 ώρες	€ 1,200 + ΦΠΑ	€ 468 (συμμ. ΦΠΑ)

*Το κόστος εξέτασης για Κατηγορία Α και Β είναι 160 ευρώ + ΦΠΑ και για κατηγορία Α ή Β 80 ευρώ + ΦΠΑ.

ΟΡΟΙ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Προπληρωτέο το 80% του κόστους των διδασκτρων του εκπαιδευτικού προγράμματος πριν την έναρξη του προγράμματος.



Καθ. Άγις Μ. Παπαδόπουλος

Ο Άγις Μ. Παπαδόπουλος είναι Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Έχει αναπτύξει ερευνητική δραστηριότητα στους τομείς της εξοικονόμησης και χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, με έμφαση στον ενεργειακό σχεδιασμό κτιρίων, στη θερμομόνωση και στα ηλιακά συστήματα, καθώς και στη Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων, με έμφαση στην Αξιολόγηση ενεργειακών επενδύσεων και στο σχεδιασμό κινήτρων για την χάραξη ενεργειακής πολιτικής. Από το 1998 έχει την επιστημονική και συντονιστική ευθύνη περισσότερων των 45 ερευνητικών προγραμμάτων, συνολικού προϋπο-λογισμού άνω των 6 εκ. €. Έχει γράψει, μόνος ή με συναδέλφους, περισσότερες από 300 δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά πε-ριοδικά και πρακτικά συνεδρίων. Έχει ακόμη συμμετάσχει στη συγγραφή 5 διεθνών και 4 ελληνικών βιβλίων που αφορούν στην ενεργειακή οικονομία και στα συστήματα παραγωγής και εξοικονόμησης ενέργειας. Είναι Editor in Chief του επιστημονικού περιοδικού International Journal of Sustainable Energy και Vice Editor in Chief του επιστημονικού περιοδικού Advances in Building Energy Research.



Θανάσης Μανωλούδης

Ο κος Θανάσης Μανωλούδης είναι Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός Α.Π.Θ. με μεταπτυχιακές σπουδές στον Ενεργειακό Σχεδιασμό Κτηρίων και τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας στο Cardiff University of Wales. Διαθέτει πολυετή εμπειρία στη διενέργεια ενεργειακών επιθεωρήσεων στον κτιριακό και βιομηχανικό τομέα, στο σχεδιασμό κτηρίων και εγκαταστάσεων φιλικών προς το περιβάλλον, στην εξοικονόμηση ενέργειας καθώς και στην ανάπτυξη και εφαρμογή ολοκληρωμένων Συστημάτων Διαχείρισης Ενέργειας (ISO 50000), Περιβάλλοντος (ISO 14000), Ποιότητας (ISO 9000), Υγείας – Ασφάλειας (OHSAS 18000). Έχει συμμετάσχει και έχει συντονίσει με επιτυχία εθνικά και ευρωπαϊκά ενεργειακά και περιβαλλοντικά έργα στο πλαίσιο των Προγραμμάτων Intelligent Energy Europe, Life-Environment, Erasmus +, Leonardo da Vinci, Interreg, Civil Protection και EuropeAid. Είναι Πιστοποιημένος Ενεργειακός Επιθεωρητής Κτηρίων, Συστημάτων Θέρμανσης και Συστημάτων Κλιματισμού, έχοντας πιστοποιήσει πάνω από 300 κτίρια και εγκαταστάσεις τόσο του Ιδιωτικού όσο και του Δημόσιου Τομέα.



Δρ Δημήτριος Αναστασέλος

Ο Δρ. Δημήτριος Αναστασέλος απέκτησε το Δίπλωμα του Μηχανολόγου Μηχανικού από το τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης το 2004. Το 2009 του απονεμήθηκε το Διδακτορικό Δίπλωμα από το τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στην ερευνητική περιοχή του Αειφόρου Δομημένου Περιβάλλοντος. Τα τελευταία πέντε χρόνια είναι επισκέπτης λέκτορας στη Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος όπου διδάσκει το μάθημα «Energy Efficiency and Savings». Για δύο χρόνια εργάστηκε σαν επισκέπτης λέκτορας στο τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας όπου δίδαξε το μάθημα «Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίου». Από το 2013 είναι μεταδιδακτορικός ερευνητικός στο Εργαστήριο Κατασκευής Συσκευών Διεργασιών του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ενώ από το 2002 συμμετείχε σαν συνεργάτης έρευνας σε παραπάνω από 19 Ευρωπαϊκά και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα στο Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Τέλος, στο πλαίσιο της διάχυσης των αποτελεσμάτων της έρευνας που έχει πραγματοποιήσει, πλήθος εργασιών είναι δημοσιευμένες σε επιστημονικά περιοδικά καθώς σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων.

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με το προκαταρκτικό αναλυτικό ωρολόγιο πρόγραμμα, τις υποδομές και τον εξοπλισμό, τους εκπαιδευτές, καθώς επίσης και για τη συμπλήρωση έντυπου εγγράφου, υπάρχουν διαθέσιμες στην ακόλουθη ιστοσελίδα:

www.frederick.ac.cy/EKEK

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν επίσης να απευθύνονται για περισσότερες πληροφορίες στον Δρ Νικόλα Χριστοφίδη n.christofides@frederick.ac.cy, τηλ.: 22394394 ext. 46108 / 99358233 ή στο Εκπαιδευτικό και Εξεταστικό Κέντρο FREDERICK τηλ.: 22 394 491.