



ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Κατάρτιση Μηχανολόγων Μηχανικών για Επιθεώρηση Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητα

Το Εκπαιδευτικό και Εξεταστικό Κέντρο FREDERICK ανακοινώνει την έναρξη επιχορηγημένων από την ΑνΑΔ εκπαιδευτικών προγραμμάτων, για την κατάρτιση Μηχανολόγων Μηχανικών με σκοπό την προετοιμασία τους για εξέταση για εγγραφή τους στο μητρώο επιθεωρητών συστημάτων θέρμανσης με λέβητα¹.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή οποιουδήποτε Μηχανολόγου Μηχανικού στο μητρώο ενεργειακών ελέγχων είναι 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 150_2013 - Το περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Εξεταστέα ύλη για τις εξετάσεις των Επιθεωρητών Συστημάτων Θέρμανσης).

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε εργοδοτούμενους επιχειρήσεων/οργανισμών και άνεργους σύμφωνα με προϋποθέσεις και κριτήρια που καθορίζει η ΑνΑΔ.

Συγκεκριμένα, απευθύνεται σε Μηχανολόγους Μηχανικούς, οι οποίοι ενδιαφέρονται να εγγραφούν στο μητρώο των επιθεωρητών συστημάτων θέρμανσης με λέβητα και να πραγματοποιούν ενεργειακούς ελέγχους σε λέβητες στην Κύπρο.

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Οι συμμετέχοντες θα έχουν πρόσβαση στον αναγκαίο εξοπλισμό της Σχολής Μηχανικής και Εφαρμοσμένων Επιστημών 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 και το κόστος συμμετοχής παρατίθενται στον ακόλουθο πίνακα:

Πρόγραμμα	Διάρκεια	Κόστος Συμμετοχής (μη συμπ. κόστους εξέτασης ³)	Κόστος Συμμετοχής για δικαιούχους επιχορήγησης ΑνΑΔ (μη συμπ. κόστους εξέτασης ³)
Κατάρτιση Μηχανολόγων Μηχανικών για Επιθεώρηση Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητα	24 ώρες	€ 250 + ΦΠΑ	€ 97.50 (συμπ. ΦΠΑ)

¹ Σύμφωνα με τις πρόνοιες της Νομοθεσίας η παρακολούθηση σεμιναρίων δεν αποτελεί προϋπόθεση για συμμετοχή στις εξετάσεις.

² Το πρακτικό μέρος είναι 4 ώρες και θα πραγματοποιείται σε ομάδες των 7 συμμετεχόντων στο εργαστήριο Λεβήτων του Πανεπιστημίου Frederick.

³ Το κόστος εξέτασης είναι € 150 + ΦΠΑ.

**Άγης Μ. Παπαδόπουλος,**

Ο Άγης Παπαδόπουλος είναι Καθηγητής Ενεργειακών Συστημάτων στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτέλειου Πανεπιστήμιου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) από το 1998. Κατέχει Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού από το ΑΠΘ, Masters of Science στην εξοικονόμηση Ενέργειας και Προστασίας Περιβάλλοντος από το Cranfield University και Διδακτορικό από το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του ΑΠΘ.

Δραστηριοποιείται σε ερευνητικά προγράμματα στα πεδία της Εξοικονόμησης και των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, του Ενεργειακού Σχεδιασμού, της Ενεργειακής Πολιτικής και των Οικονομικών της Ενέργειας καθώς και του Ενεργειακού και Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού Κτιρίων. Έχει δημοσιεύσει, μόνος ή με συναδέλφους, περισσότερες από 95 εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά και 240 εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων, καθώς και τεχνικά εγχειρίδια και βιβλία. Διετέλεσε μέλος της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (ΡΑΕ), του Δ.Σ. του Νοσοκομείου ΑΧΕΠΑ Θεσσαλονίκης καθώς και εθνικός εμπειρογνώμονας για θέματα Ενέργειας, Έρευνας και Καινοτομίας και Περιφερειακού Δυναμικού.

**Πάρις Α. Φωκαΐδης,**

Ο Δρ. Πάρις Φωκαΐδης, Μηχανολόγος Μηχανικός, είναι Λέκτορας στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Frederick από το 2012. Ο Δρ. Φωκαΐδης είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο της Καρλσρούης της Γερμανίας στον τομέα των τεχνικών καύσης και έχει λάβει το πτυχίο του από το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Τα επιστημονικά και διδακτικά ενδιαφέροντα του Δρ. Φωκαΐδης επικεντρώνονται στον τομέα της ενέργειας και ιδιαίτερα στις ενεργειακές πτυχές της φυσικής των κτιρίων καθώς και στο σχεδιασμό και την ανάλυση αειφόρων ενεργειακών συστημάτων. Ο Δρ. Φωκαΐδης συντονίζει επίσης τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα των Αειφόρων Ενεργειακών Συστημάτων στο Πανεπιστήμιο Frederick, καθώς και το ομώνυμο κοινό πρόγραμμα με το Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου (εξ αποστάσεως). Η διδακτική δραστηριότητα του Δρ. Φωκαΐδης επικεντρώνεται στην θερμορρευσιτομηχανική, με ιδιαίτερη έμφαση στη ρευσιτομηχανική, στην μετάδοση θερμότητας, την ενεργειακή ανάλυση του κτηριακού περιβάλλοντος και τις τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Ο Δρ. Φωκαΐδης συμμετέχει επίσης ενεργά σε ερευνητικά προγράμματα. Από το 2002 είχε συμμετοχή είτε ως κύριος ερευνητής είτε ως συντονιστής σε εθνικά και ευρωπαϊκά χρηματοδοτούμενα προγράμματα στους τομείς των καινοτόμων ενεργειακών συστημάτων και της ενεργειακής ανάλυσης κτιρίων και δομικών στοιχείων. Είναι ιδρυτής και ακαδημαϊκός συντονιστής της Ομάδας Έρευνας για την Αειφόρο Ενέργεια στο Πανεπιστήμιο Frederick (www.serg-web.com) και ιδρυτικό μέλος του Ευρωπαϊκού Δικτύου Έρευνας για τη Βιομάζα (EUBREN). Ο Δρ. Φωκαΐδης συνυπέγραψε περισσότερες από 50 εργασίες και κεφάλαια βιβλίων που δημοσιεύθηκαν σε αξιόλογα επιστημονικά περιοδικά.

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με το αναλυτικό ωρολόγιο πρόγραμμα, τις υποδομές και τον εξοπλισμό, τους εκπαιδευτές, καθώς επίσης και για τη συμπλήρωση έντυπου εγγραφής, υπάρχουν διαθέσιμες στην ακόλουθη ιστοσελίδα: <http://www.frederick.ac.cy/EKEK>

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν επίσης να απευθύνονται για περισσότερες πληροφορίες στον Δρ Πάρι Φωκαΐδη p.fokaides@frederick.ac.cy, τηλ.: 22394394, ext. 46129 / 99793207 ή στο Εκπαιδευτικό και Εξεταστικό Κέντρο FREDERICK, τηλ.: 22394489.