



ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Εκπαίδευση και Αδειοδότηση Ενεργειακών Ελεγκτών στον Τομέα Μεταφορών – Κατ. Γ΄

Το Εκπαιδευτικό και Εξεταστικό Κέντρο FREDERICK ανακοινώνει την έναρξη εκπαιδευτικού προγράμματος επιχορηγημένο από την ΑνΑΔ και εγκεκριμένο από την Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας.

Διάρκεια: 32 Ώρες

Ημερομηνίες: 09 Απριλίου 2021 – 24 Απριλίου 2021

Κόστος Συμμετοχής*: €80 + ΦΠΑ (19%)

*για δικαιούχους επιχορήγησης

Για Αίτηση Συμμετοχής πατήστε [εδώ](#)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
09/04/2021	16:00 – 21:30	Εξ αποστάσεως
12/04/2021	16:00 – 21:30	Εξ αποστάσεως
14/04/2021	16:00 – 21:30	Εξ αποστάσεως
17/04//2021	09:00 – 13:15	Εξ αποστάσεως
23/04/2021	09:00 – 16:00	Δια ζώσης
24/04/2021	09:00 – 13:15	Δια ζώσης

ΚΟΣΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Το κόστος συμμετοχής του προσφερόμενου προγράμματος παρατίθεται στον ακόλουθο πίνακα::

Κόστος Συμμετοχής*	Επιχορήγηση ΑνΑΔ (για τους δικαιούχους)	Κόστος Συμμετοχής για δικαιούχους επιχορήγησης ΑνΑΔ	Έκπτωση σε μη δικαιούχους επιχορήγησης
€ 400	€320	€80 + ΦΠΑ €76	20%

Δικαιούχοι επιχορήγησης ΑνΑΔ είναι εργοδοτούμενοι επιχειρήσεων/οργανισμών (επιχορήγηση €320.00) και άνεργοι (100% επιχορήγηση) νοσημένοι ότι ικανοποιούν τις προϋποθέσεις που καθορίζονται από την ΑνΑΔ. Δεν καταβάλλεται ενίσχυση σε αυτοτελώς εργαζόμενα άτομα ή δημόσιους υπάλληλους.

*Δεν συμπεριλαμβάνεται το κόστος εξέτασης €80. Η ημερομηνία εξέτασης θα ανακοινωθεί σε μετέπειτα στάδιο.

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Το εκπαιδευτικό Πρόγραμμα απευθύνεται σε μηχανικούς εγγεγραμμένους στο Επιστημονικό και Τεχνικό Επιμελητήριο (ΕΤΕΚ) οποιουδήποτε κλάδου και κατέχουν άδεια εξασκήσεως επαγγέλματος

ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Σκοπός του προγράμματος είναι η προετοιμασία των συμμετεχόντων για εγγραφή τους στο Μητρώο Ενεργειακών Ελεγκτών Κατηγορίας Γ, με βάση τους κανονισμούς που ορίζονται από τον περί Ενεργειακής Απόδοσης κατά την Τελική Χρήση και τις Ενεργειακές Υπηρεσίες Νόμο του 2012 (ΚΔΠ 184/2012). Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή οποιουδήποτε φυσικού προσώπου στο μητρώο ενεργειακών ελεγκτών Κατηγορίας Γ είναι η παρακολούθηση εγκεκριμένου εκπαιδευτικού προγράμματος καθώς επίσης και η επιτυχία στις ειδικές εξετάσεις τις οποίες θα διοργανώσει το Πανεπιστήμιο FREDERICK, ως εγκεκριμένο εξεταστικό κέντρο από την Αρμόδια Αρχή.

ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Γ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή οποιουδήποτε φυσικού προσώπου στο μητρώο ενεργειακών ελεγκτών Κατηγορίας Γ είναι επίσης η εμπειρία όπως καθορίζεται από τη σχετική νομοθεσία που βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα της Αρμόδιας Αρχής στο σύνδεσμο και μπορείτε να την δείτε [εδώ](#).

Συγκεκριμένα οι υποψήφιοι για εγγραφή στο μητρώο πρέπει:

- Να είναι μηχανικοί εγγεγραμμένοι στο ΕΤΕΚ και να κατέχουν άδεια άσκησης επαγγέλματος σε ισχύ και,
- Να κατέχουν τουλάχιστον τριετή τεκμηριωμένη επαγγελματική πείρα στην συντήρηση οχημάτων ή στην επισκευή οχημάτων ή στον τεχνικό έλεγχο οχημάτων ή σε θέματα εξοικονόμησης/ βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης οχημάτων.

Στην περίπτωση που υποψήφιος δεν κατέχει την απαιτούμενη τριετή πείρα, ενδέχεται να παρακολουθήσει το εκπαιδευτικό πρόγραμμα και να παρακαθήσει στις εξετάσεις, και όταν συμπληρώσουν την απαιτούμενη πείρα των τριών ετών μπορούν να αιτηθούν για να εγγραφούν στο Μητρώο των Ενεργειακών Ελεγκτών Κατηγορίας Γ - Μεταφορές.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ



Επίκουρος Καθηγητής Δρ Σάββας Γκειβανίδης

Ο Δρ Γκειβανίδης είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος και Επιστημονικός Συνεργάτης του Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής (Laboratory of Applied Thermodynamics, LAT) του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης για περισσότερα από 20 χρόνια. Έχει μακρά εμπειρία σε μετρήσεις και προσομοίωση εκπομπών και κατανάλωσης οχημάτων συμπεριλαμβανομένης της ενεργειακής αξιολόγησης τεχνολογιών στον τομέα των μεταφορών. Έχει συμμετάσχει ως υπεύθυνος υλοποίησης και σύνταξης της τελικής αναφοράς σε έναν μεγάλο αριθμό σχετικών ανταγωνιστικών

ερευνητικών προγραμμάτων χρηματοδοτούμενων τόσο από την Ευρωπαϊκή Ένωση όσο και από την αυτοκινητοβιομηχανία και την πετρελαιοβιομηχανία. Η εμπειρία του καλύπτει τόσο τον υπολογισμό ενεργειακών μεγεθών και δεικτών όσο και τη συλλογή δεδομένων με μετρήσεις σε οχήματα. Επιπλέον ο Δρ Γκειβανίδης έχει ακαδημαϊκή εμπειρία στη διδασκαλία αντίστοιχων μαθημάτων. Τέλος έχει εκπαιδευτεί στον ενεργειακό έλεγχο κτιρίων στον πρόσφατα θεσπισμένο Ελληνικό τεχνικό κανονισμό για την ενεργειακή απόδοση κτιρίων.

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για περισσότερες πληροφορίες και εγγραφές, μπορείτε να απευθυνθείτε στο Εκπαιδευτικό και Εξεταστικό Κέντρο Frederick www.frederick.ac.cy/EKEK, τηλ. 22394489, ekkek@frederick.ac.cy.