

Επιχορηγημένο Πρόγραμμα

Επιθεωρήσεις και Συστημικές Απαιτήσεις Συστημάτων Θέρμανσης και Κλιματισμού Κτηρίων

ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Ο στόχος του εκπαιδευτικού σεμιναρίου είναι η ενημέρωση και εκπαίδευση των Επιθεωρητών Συστημάτων Θέρμανσης και των Επιθεωρητών Συστημάτων Κλιματισμού σχετικά με την αναθεώρηση των διαδικασιών επιθεώρησης συστημάτων θέρμανσης και κλιματισμού και την αναθεώρηση των ελάχιστων συστημικών απαιτήσεων που αφορούν την ενεργειακή απόδοση, την ορθή διαστασιολόγηση και εγκατάσταση τεχνικών συστημάτων κτηρίων, στον βαθμό που αφορά συστήματα θέρμανσης και κλιματισμού. Η αναθώρηση έγινε βάσει των επικαιροποιημένων σειρών Ευρωπαϊκών προτύπων, την τροποποίηση της οδηγίας για την ενεργειακή απόδοση των κτηρίων, Οδηγία 2018/844/ΕΕ και των προνοιών της Σύστασης (ΕΕ) 2019/1019 της Επιτροπής σχετικά με τον εκσυγχρονισμό των κτηρίων.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ:

8 ώρες

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ:

26/01/2023 – 27/01/2023

ΩΡΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:

16:00 - 20:20

ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ*:

€94 + ΦΠΑ €43,70

Για Αίτηση Συμμετοχής
πατήστε [ΕΔΩ](#)

ΚΟΣΤΟΣ 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
€ 230 + ΦΠΑ (19%)	€136	€94 + ΦΠΑ €43,70	20%

*Δικαιούχοι επιχορήγησης είναι εργοδοτούμενοι επιχειρήσεων/οργανισμών (επιχορήγηση €136,00) και άνεργοι (100% επιχορήγηση) νοουμένου ότι ικανοποιούν τις προϋποθέσεις που καθορίζονται από την ΑνΑΔ. Δεν καταβάλλεται ενίσχυση σε αυτοτελώς εργαζόμενα άτομα ή δημόσιους υπαλλήλους.

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ:

Το εκπαιδευτικό σεμινάριο απευθύνεται σε Μηχανολόγους Μηχανικούς, οι οποίοι επιθυμούν να εγγραφούν ή να ανανεώσουν την εγγραφή τους στα Μητρώα επιθεωρητών συστημάτων κλιματισμού και επιθεωρητών συστημάτων θέρμανσης.

ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος οι καταρτιζόμενοι θα είναι σε θέση:

- Να γνωρίζουν την κείμενη κυπριακή και ευρωπαϊκή νομοθεσία σε θέματα επιθεωρήσεων τεχνικών συστημάτων κτηρίων.
- Να περιγράφουν τα κύρια συστήματα Θέρμανσης - Ψύξης - Εξαερισμού.
- Να γνωρίζουν τα βασικά όργανα και τον εξοπλισμό, ο οποίος αξιοποιείται σε ενεργειακές επιθεωρήσεις.
- Να επεξηγούν τις ελάχιστες απαιτήσεις ενεργειακής απόδοσης και ορθής διαστασιολόγησης συστημάτων θέρμανσης, ψύξης και εξαερισμού κτηρίων
- Να εκτελούν ενεργειακό έλεγχο τεχνικών συστημάτων κτηρίων και συγκεκριμένα σε συστήματα θέρμανσης, ψύξης και αερισμού.
- Να χρησιμοποιούν τον απαραίτητο εξοπλισμό για τη διενέργεια τεχνικών ελέγχων σε συστήματα θέρμανσης, ψύξης και αερισμού.
- Να συντάσσουν τεχνικές εκθέσεις σε σχέση με την κατάσταση στην οποία βρίσκονται τεχνικά συστήματα κτηρίων, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της κείμενης κυπριακής νομοθεσίας.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ

Δρ Άγης Παπαδόπουλος
Δρ Πάρις Φωκαΐδης
Δρ Κωνσταντίνος Χατζηγιάννης

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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



FREDERICK UNIVERSITY

ΕΚΕΚ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ
ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

Τα προγράμματα εγκρίθηκαν από την Αν.Α.Δ. Οι επιτελεστές/ οργανισμοί που συμμετέχουν με εργοδοσιακό τους, καθώς και οι άνεργοι, οι οποίοι κοινοποιούν τις προτάσεις της Αν.Α.Δ. θα τύχουν της σχετικής επιχορήγησης.

